



Centrālā statistikas pārvalde



Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

AGRICULTURE OF LATVIA

2016

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

Statistisko datu krājums

AGRICULTURE IN LATVIA

Collection of Statistics

Rīga
2016

Statistisko datu krājumā „Latvijas lauksaimniecība” ir publicēti svarīgākie rādītāji 2010. gadā un laika posmā no 2013. līdz 2015. gadam. Krājumā ir sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā 2015. gadā, kā arī iekļauti lauksaimniecības pamatrādītāji par augkopību un lopkopību: sējumu platības, lauksaimniecības kultūru kopražas un vidējās ražības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits, lopkopības produkcijas ražošana, vidējās ražotāju cenas un indeksi, minerālā un organiskā mēslojuma lietošana, saimniecību grupējumi pēc galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības un ražības un lauksaimniecības dzīvnieku skaita, kā arī augkopības un lopkopības produktu bilances, kuru datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Atsevišķi rādītāji doti statistisko reģionu līmenī, kā arī salīdzināti ar Baltijas valstīm.

Datu krājumu sagatavoja Centrālās statistikas pārvaldes Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas daļa.


* * *

The collection of statistics “Agriculture in Latvia” contains the key indicators of 2010 and from 2013 to 2015. The collection contains a short overview of the agricultural situation in Latvia in 2015, as well as the key crop and livestock production indicators: sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, number of livestock, livestock production, average producer prices and indices, use of mineral and organic fertilizers, grouping of agricultural holdings by sown area and yield of principal agricultural crops and number of livestock, as well as crop and livestock product supply balance sheets; the source of the data is estimates of the Rural Support Service.

Selected indicators are presented in breakdown by statistical region, as well as compared among the Baltic States.

The collection of statistics has been developed by the Agricultural Statistics Section, Agricultural and Environment Statistics Department of the CSB.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

Parādība nav konstatēta	-	<i>Magnitude zero/absent</i>
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	0; 0.0	<i>Magnitude less than half of the unit employed</i>
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	<i>Data not available or too uncertain for presentation</i>
Datu avoti		<i>Data sources</i>

Atbildīgā par izdevumu
Publisher-in-Chief

Anita Raubena

Atbildīgā par angļu valodas tulkojumu
Responsible for the English translation

Ieva Stangaine-Ozoliņa

© Centrālā statistikas pārvalde, 2016.
Central Statistical Bureau, 2016

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.
Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

ISBN 978-9984-06-489-5
ISSN 1407-0685
16-026-000

SATURA RĀDĪTĀJS
CONTENTS

Lpp. – Page

	Latvijas lauksaimniecība 2015. gadā	7	Agriculture in Latvia; 2015
1.	Lauksaimniecības pamatrādītāji	17	Key agricultural statistics
1.1.	Iekšzemes kopprodukts, pievienotā vērtība un īpatsvars	17	Gross domestic product, value added and share thereof
1.2.	Lauksaimniecības produkcija un indeksi	17	Agricultural output and indices
Diagr.	Lauksaimniecības produkcijas pārmaiņas	17	Fig. Changes in agricultural output
1.3.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra	18	Final agricultural output
Diagr.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra 2015. gadā	18	Fig. Final agricultural output in 2015
1.4.	Pārējie lauksaimniecības pamatrādītāji	19	Other key agricultural indicators
1.5.	Lauksaimniecības produkcijas cenu indeksi	19	Price indices in agriculture
1.6.	Mēslojuma iestrāde un augsnes kaļķošana	20	Use of fertilizers and liming of soil
1.7.	Minerālmēslojuma iestrāde lauksaimniecības kultūrām	20	Use of mineral fertilizers on agricultural crops
1.8.	Augkopības produktu bilances	21	Supply balance sheets: crop products
1.8.1	Graudi	21	Grain
1.8.2.	Kvieši	21	Wheat
1.8.3.	Rudzi	21	Rye
1.8.4.	Mieži	22	Barley
1.8.5.	Auzas	22	Oats
1.8.6.	Pārējie graudaugi	22	Other cereals
1.8.7.	Pākšaugi	23	Pulses
1.8.8.	Kartupeļi	23	Potatoes
1.9.	Lopkopības produktu bilances	24	Supply balance sheets: livestock products
1.9.1.	Liellopu gaļa	24	Beef and veal
1.9.2.	Cūkgaļa	24	Pork
1.9.3.	Putnu gaļa	24	Poultry meat
1.9.4.	Piens	25	Milk
1.9.5.	Olas	25	Eggs

2.	Augkopība	26	Crop production
2.1.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	26	Utilisation of agricultural area
Diagr.	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes struktūra 2015. gadā	26	Fig. Utilized agricultural area; 2015
2.2.	Augkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	26	Output of crop products per capita
2.3.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platības	27	Sown area of agricultural crops
Diagr.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platību struktūra 2015. gadā	28	Fig. Sown area of agricultural crops; 2015
Diagr.	Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	28	Fig. Sown area, harvested production and average yield of cereals
2.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma	29	Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2015. gadā	30	Fig. Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2015
2.5.	Lauksaimniecības kultūru kopražā	30	Harvested crop production
2.6.	Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība	31	Average yield of agricultural crops
Diagr.	Rapša sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	31	Fig. Sown area, harvested production and average yield of rape
2.7.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma	32	Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding
2.8.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma	33	Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2015. gadā	34	Fig. Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2015
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2015. gadā	34	Fig. Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2015
2.9.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu platības	35	Open field vegetables and strawberries
2.10.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu kopražā	35	Harvested production of open field vegetables and strawberries
2.11.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu vidējā ražība	36	Average yield of open field vegetables and strawberries
2.12.	Dārzeni siltumnīcās	36	Vegetables in greenhouses
2.13.	Augļu koku un ogulāju stādījumi	37	Fruit trees and berry bushes
2.14.	Augļu un ogu kopražā	37	Harvested production of fruit and berries
2.15.	Augļu un ogu vidējā ražība	37	Average yield of fruit and berries

Lpp. – Page

2.16.	Puķu un stādu audzēšanas platības un puķkopības produkcijas pārdošana	38	Area of flowers and seedling nurseries and sale of floriculture products
Diagr.	Ar puķkopības produkcijas ražošanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	38	Fig. Expenditure on production and sale of floriculture products
2.17.	Dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanas platības un pārdošana	39	Nurseries and sale of ornamental trees and bushes
Diagr.	Ar dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	39	Fig. Expenditure on production and sale of ornamental tree and bush seedlings
2.18.	Augļu koku un ogulāju stādu audzēšanas platības un pārdošana	40	Nurseries and sale of fruit trees and berry bush seedlings
Diagr.	Ar augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	40	Fig. Expenditure on production and sale of fruit tree and berry bush seedling
2.19.	Graudu iepirkums	41	Purchase of grain
2.20.	Galveno augkopības produktu cenas	41	Prices of principal crop products
2.21.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības 2015. gadā	42	Agricultural holdings by sown area of cereals; 2015
2.22.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu ražības 2015. gadā	42	Agricultural holdings by yield of cereals; 2015
2.23.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu stādījumu platības 2015. gadā	43	Agricultural holdings by planted area of potatoes; 2015
2.24.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu ražības 2015. gadā	43	Agricultural holdings by yield of potatoes; 2015
2.25.	Saimniecību grupējums pēc rapša sējumu platības 2015. gadā	43	Agricultural holdings by sown area of rape; 2015
2.26.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība reģionos 2015. gadā	44	Sown area, harvested production and yield of principal agricultural crops by region; 2014
3.	Lopkopība	46	Livestock production
3.1.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	46	Number of livestock
3.2.	Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra	46	Structure of livestock herds
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita sadalījums pēc saimniecību lieluma	47	Number of livestock by size of agricultural holding
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās 2015. gada beigās	47	Fig. Number of livestock by size of agricultural holding; at the end of 2015
3.4.	Lopkopības produkcijas ražošana	48	Output of livestock products
Diagr.	Gaļas ražošanas struktūra	48	Fig. Meat production
3.5.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma	49	Output of livestock products by size of agricultural holding
Diagr.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2015. gadā	50	Fig. Output of livestock products by size of agricultural holding; 2015
3.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	50	Livestock productivity
Diagr.	Slaucamo govju skaits un produktivitāte	50	Fig. Number and productivity of dairy cows

Lpp. – Page

Diagr.	Dējējvistu skaits un produktivitāte	50	Fig. Number and productivity of laying hens
3.7.	Lopkopības intensitāte	51	Livestock farming intensity
3.8.	Lopkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	51	Output of livestock products per capita
3.9	Gaļas ieguve kautuvēs	51	Production of meat at slaughterhouses
3.10.	Piena iepirkums un iepirkā piena kvalitāte	52	Milk purchase: volume and quality
3.11.	Galveno lopkopības produktu cenas	52	Prices of principal livestock products
3.12.	Saimniecību grupējums pēc liellopu skaita 2015. gada beigās	52	Agricultural holdings by number of cattle at the end of 2015
3.13.	Saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita 2015. gada beigās	53	Agricultural holdings by number of dairy cows at the end of 2015
3.14.	Saimniecību grupējums pēc cūku skaita 2015. gada beigās	53	Agricultural holdings by number of pigs at the end of 2015
3.15.	Saimniecību grupējums pēc sivēnmāšu skaita 2015. gada beigās	54	Agricultural holdings by number of breeding sows at the end of 2015
3.16.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2015. gada beigās	54	Number of livestock by region; at the end of 2015
3.17.	Lopkopības produktu ražošana reģionos 2015. gadā	54	Output of livestock products by region; 2015
4.	Starptautiskie salīdzinājumi	55	Comparative international statistics
4.1.	Lauksaimniecības sektora izlaide	55	Output of agricultural sector
Diagr.	Lauksaimniecības sektora izlaides indeksi	55	Fig. Agricultural sector output indices
4.2.	Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā	55	Share of agriculture, forestry and fishing in gross value added
4.3.	Galveno lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	56	Principal agricultural products: output per capita
4.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības	56	Sown area of principal agricultural crops
4.5.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražā	57	Harvested production of principal agricultural crops
Diagr.	Graudaugu ražība	57	Fig. Yield of cereals
Diagr.	Kartupeļu ražība	57	Fig. Yield of potatoes
Diagr.	Dārzeņu ražība	58	Fig. Yield of vegetables
4.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	58	Number of livestock
4.7.	Lopkopības produktu ražošana	58	Output of livestock products
4.8.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	59	Livestock productivity
Diagr.	Vidējais piena izslaukums no vienas govs	59	Fig. Average milk yield per cow
Diagr.	Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas	59	Fig. Average egg production per laying hen
	Metodoloģija un terminu skaidrojums	60	Methodology and explanation of terms

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA 2015. GADĀ AGRICULTURE IN LATVIA; 2015

2015. gada beigās Latvijā bija 83,6 tūkst. lauku saimniecību, kuru vidējais lielums bija 34,8 hektāri, kas ir par 5,3 hektāriem jeb 18 % vairāk nekā 2010. gadā. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme vidēji vienā lauku saimniecībā ir pieaugusi no 19,6 hektāriem 2010. gadā līdz 23,6 hektāriem 2015. gadā. Šajā periodā kopējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība valstī ir palielinājusies par 79,3 tūkst. hektāru jeb 4,4 %, 2015. gadā sasniedzot 1 884,8 tūkst. hektārus.

2015. gadā kopējais lauksaimniecības produkcijas apjoms salīdzināmajās cenās pieauga par 17,2 %. To ietekmēja augkopības produkcijas pieaugums par 27,9 %, īpaši graudaugu kopražas palielinājums par 35,7 %, pērn sasniedzot rekordlīmeni. Lopkopības nozarēs pēdējos piecos gados novērots neliels, bet stabils pieaugums – 2015. gadā lopkopības produkcijas apjoms palielinājās par 4,9 %.

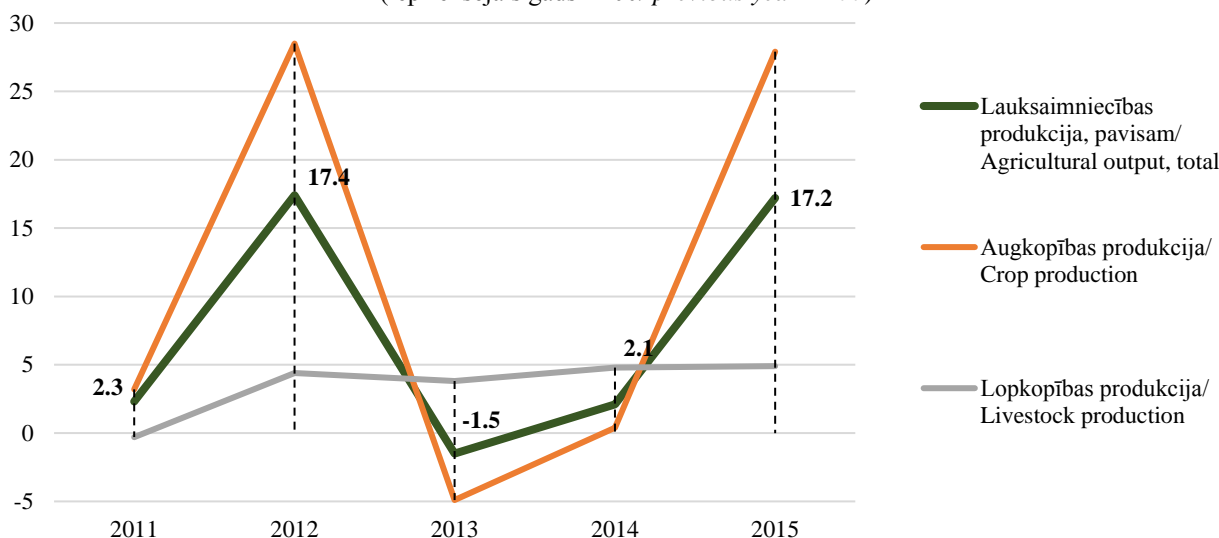
At the end of 2015, there were 83.6 thousand agricultural holdings in Latvia; the average size thereof constituted 34.8 hectares – 5.3 hectares or 18 % more than in 2010. Agricultural area on average per holding has expanded from 19.6 hectares in 2010 to 23.6 hectares in 2015. During the time period, total area of utilised agricultural land in the country has grown by 79.3 thousand hectares or 4.4 %, reaching 1 884.8 thousand hectares in 2015.

In 2015, total agricultural output at constant prices grew by 17.2 %. The rise was encouraged by the increase in output of crop products (of 27.9 %), especially in harvested production of cereals (of 35.7 %), reaching the highest level recorded in the country. During the last five years, output of livestock products shows moderate, but stable increase – in 2015 livestock output grew by 4.9 %.

Lauksaimniecības produkcijas indeksi

Agricultural output indices

(iepriekšējais gads =100/ previous year =100)



Lauksaimniecības kultūru sējumu platības, kopražs un vidējā ražība

2015. gadā graudu kopējā raža sasniedza 3,0 milj. tonnu, kas ir par 794,3 tūkst. tonnu jeb 35,7 % vairāk nekā 2014. gadā. Tādējādi pārsniegts iepriekšējā gada rekords un sasniegta Latvijas vēsturē lielākā graudu kopražs.

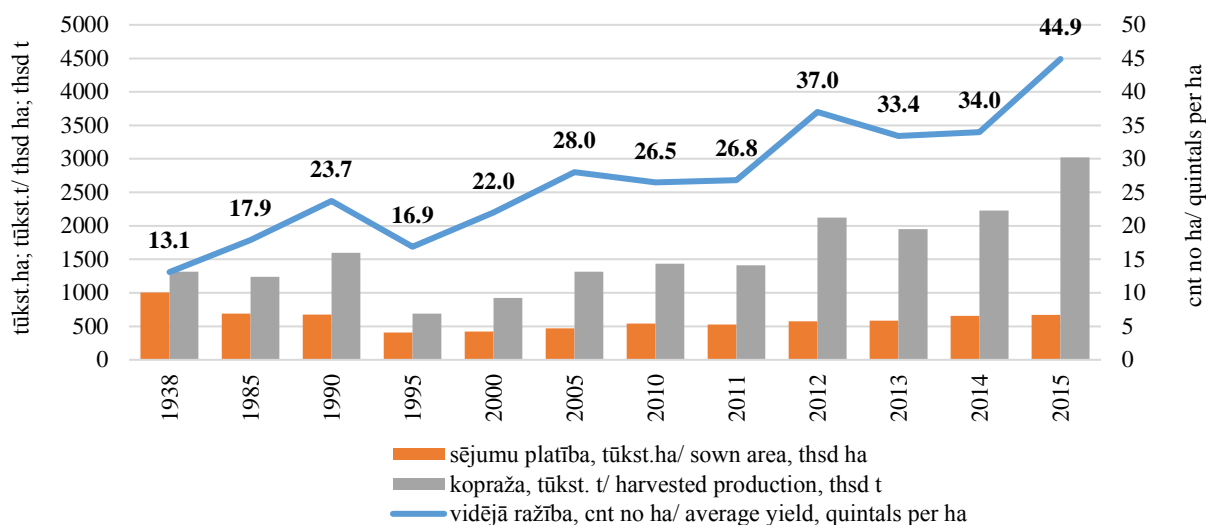
Graudu kopražas nozīmīgo pieaugumu ietekmēja ne tikai ar graudaugiem apsēto platību pieaugums (par 17,2 tūkst. hektāru jeb 2,6 % vairāk nekā 2014. gadā), bet arī ievērojams graudaugu vidējās ražības no viena sējumu hektāra pieaugums.

Sown area, harvested production, and average yield of principal agricultural crops,

In 2015, harvested production of grain reached 3.0 million tons – 794.3 thousand tons or 35.7 % more than in 2014. Thus, the record of the previous year was beaten, harvesting the greatest grain production in Latvian history.

The significant growth in the harvested production of grain was affected not only by increase in the cereal cropland (17.2 thousand hectares or 2.6 % more than in 2014), but also by notable rise in average yield per hectare.

Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība Sown area, harvested production, and average yield of cereals



Uzlabota tehnoloģiskā graudaugu audzēšanas procesa, augstākā un kvalitatīvāku šķirnes sēkļu izvēles, kā arī ļoti labvēlīgo klimatisko apstākļu rezultātā graudaugu vidējā ražība pieauga no 34,0 centneriem 2014. gadā līdz 44,9 centneriem 2015. gadā, kas ir augstākā ražība Latvijas vēsturē. 2008. gadā pirmo reizi graudaugu ražība pārsniedza 30 centnerus no viena hektāra, tomēr tikai pēdējos četros gados tā ir virs 30 centneriem.

Graudaugu ražības pieaugums bija vērojams visos Latvijas reģionos. Zemgalē, kur graudaugu sējumi veido 30 % no visiem graudaugu sējumiem valstī, graudaugu vidējā ražība sasniedza 52,9 centnerus no viena hektāra un iegūti 35,3 % no visas Latvijas graudu kopražas. Kurzemē graudaugu vidējā ražība sasniedza 44,7 centnerus, Vidzemē – 39,5 centnerus, Latgalē – 37,0 centnerus.

Saimniecībās ar graudaugu sējumiem virs 150 hektāriem (60 % no graudaugu sējumiem valstī) vidējā ražība sasniedza 51,8 centnerus, un šajās platībās iegūti 70 % no visas graudu kopražas.

Graudu kopražas pieaugumu būtiski ietekmēja ziemas kviešu augstā vidējā ražība no viena hektāra – 55,3 centneri, kas ir par 23,3 centneriem jeb par 72,8 % vairāk nekā 2014. gadā. Savukārt ziemas kvieši 2015. gadā aizņēma 43,2 % no visas graudaugu sējumu kopējās platības, bet to īpatsvars graudu kopražā sasniedza 53,1 %.

Lielajās saimniecībās ar ziemas kviešu sējumiem virs 300 hektāriem, kurās bija 3 % visas ziemas kviešu sējumu kopplatības, vidējā graudu ražība sasniedza 62,7 centnerus no viena hektāra un tika iegūti 48,0 % visas ziemas kviešu kopražas.

Augstākā ziemas kviešu vidējā ražība bija Zemgalē – 60,5 centneri, un arī Latgalē, kur tradicionāli ir zemāka graudaugu ražība, tā sasniedza 47,6 centnerus no viena sējumu hektāra.

As a result of improved technological crop growing process, selection of highly productive and more qualitative seed sorts, and very favorable climatic conditions, average yield of cereals increased from 34.0 quintals in 2014 to 44.9 quintals in 2015, that is the highest yield recorded in the history of Latvia. In 2008, yield of cereals exceeded 30 quintals per hectare for the first time, however the indicator exceeds 30 quintals only in last four years.

The growth in cereal yield was observed in all regions of Latvia. In Zemgale, where sown area of cereals accounted for 30 % of the total country cereal cropland, average yield of cereals reached 52.9 quintals per hectare and 35.3 % of the total harvested grain production in Latvia. In Kurzeme average yield of cereals reached 44.7 quintals, in Vidzeme – 39.5 quintals, and in Latgale – 37.0 quintals.

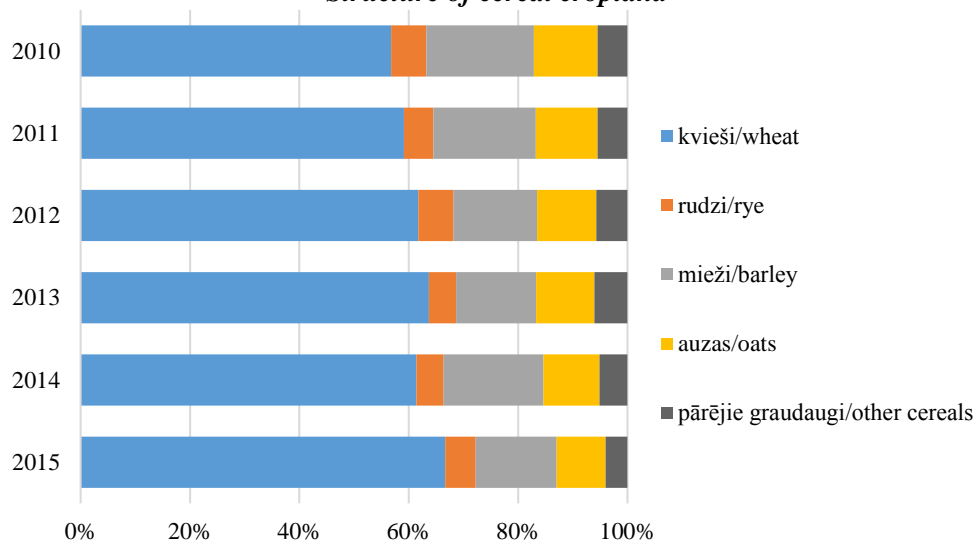
In holdings with sown area of cereals exceeding 150 hectares (60 % of the country cereal cropland) average yield reached 51.8 quintals, and 70 % of the total grain yield were harvested from this area.

The growth in the total harvested production of grain was significantly affected by the high average yield of winter wheat per hectare – 55.3 quintals that is 23.3 quintals or 72.8 % more than in 2014. Whereas in 2015 winter wheat occupied 43.2 % of the total cereal cropland, while the share thereof in the total harvested production of grain reached 53.1 %.

In large holdings with sown area of winter wheat exceeding 300 hectares (taking 3 % of the total sown area of winter wheat) average yield of grain reached 62.7 quintals per hectare and 48.0 % of the total harvested production of winter wheat were obtained.

The highest average yield of winter wheat was produced in Zemgale – 60.5 quintals, and also in Latgale, where cereal yields tend to be lower, it reached 47.6 quintals per hectare.

Graudaugu sējumu struktūra Structure of cereal cropland



Ievērojami pieaudzis Latvijā audzēto graudu iepirkums – 2015. gadā bija iepirkti 2 564,8 tūkst. tonnu (par 617,5 tūkst. tonnu jeb 31,7 % vairāk nekā 2014. gadā), kas arī ir lielākais iepirktais apjoms Latvijas vēsturē. Savukārt graudu vidējā iepirkuma cena 2015. gadā bija zemākā pēdējo piecu gadu laikā (144,34 eiro par tonnu).

80,5 % iepirkto graudu apjoma veidoja kvieši (2014. gadā – 77,6 %). To iepirkums pieaudzis par 552,3 tūkst. tonnu jeb 36,5 %, tai skaitā pārtikas kviešu – par 314,9 tūkst. tonnu jeb 32,1 %. Arī rudzi iepirkti vairāk – par 59,0 tūkst. tonnu jeb 58,7 %, tai skaitā pārtikas rudzi – par 37,8 tūkst. tonnu jeb 45,7 % vairāk.

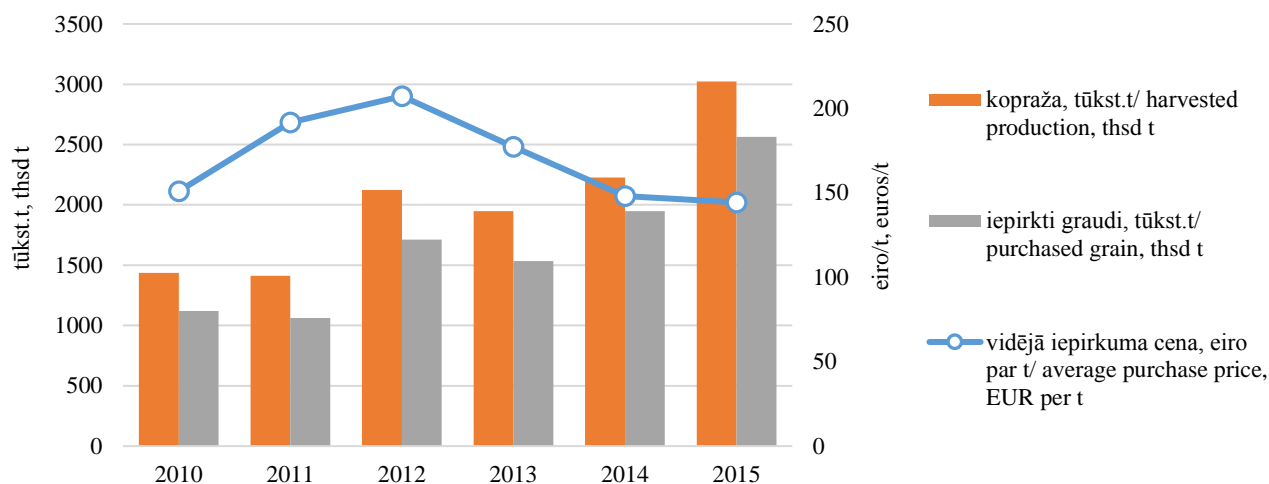
Salīdzinājumā ar 2014. gadu ievērojami pieaudzis arī graudu eksports. 2015. gadā eksportēti 1 792 tūkst. tonnu kviešu, kā arī kviešu un rudzu maisījuma, kas ir par 416 tūkst. tonnu jeb 30,2 % vairāk. Rudzu eksports palielinājies par 45 tūkst. tonnu jeb 68,8 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu. Līdzīgi kā 2014. gadā, arī 2015. gadā eksporta apjoms ietver graudus no iepriekšējā gada ražas.

The purchase of grain grown in Latvia increased significantly – in 2015 it constituted 2 564.8 thousand tons (617.5 thousand tons or 31.7 % more than in 2014), that is the greatest grain volume purchased in Latvia history. In 2015, average purchase price of grain, in turn, was the lowest in the last five years (144.34 euros per ton).

Wheat accounted for 80.5 % of the total volume of grain purchased (in 2014 – 77.6 %). The purchase thereof increased by 552.3 thousand tons or 36.5 %, of which purchase of food wheat rose by 314.9 thousand tons or 32.1 %. The purchase of rye increased as well – by 59.0 thousand tons or 58.7 %, of which purchase of food rye grew by 37.8 thousand tons or 45.7 %.

As compared to 2014, volume of grain exported also increased notably. In 2015, 1 792 thousand tons of wheat and meslin were exported – 416 thousand tons or 30.2 % more than in 2014. Exports of rye grew by 45 thousand tons or 68.8 %, as compared to the previous year. Similarly to 2014, also in 2015 exports volume includes also grain yielded previous year.

Graudu kopraža, iepirkums un vidējā iepirkuma cena
Harvested production, purchase and average purchase price of grain



2015. gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, rapša sējumu platības samazinājās par 11,1 tūkst. hektāru jeb 11,1 %. Rapša vidējā ražība pieauga no 18,5 centneriem 2014. gadā līdz 32,9 centneriem 2015. gadā, savukārt kopējā rapša sēklu raža pieauga par 107,2 tūkst. tonnu jeb 57,8 %. To ietekmēja ziemas rapša, kas aizņēma 77 % no rapša sējumu kopējās platības, sēklu ražības pieaugums no 19,0 centneriem 2014. gadā līdz 36,5 centneriem 2015. gadā. Rapša un ripša sēklu eksports palielinājies par 66,4 tūkst. tonnu jeb 39,5 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu.

2015. gadā 2,7 reizes pieaugušas pākšaugu kopējās platības, tai skaitā ar lauka pupām apsētās platības – par 17,5 tūkst. hektāru jeb 3,1 reizi. To veicināja jauna atbalsta maksājuma par klimatam un videi labvēlīgu lauksaimniecības praksi jeb zaļināšanu ieviešana.

Kartupeļu stādījumu platības un kopraža samazinājās attiecīgi par 7,3 % un 1,6 %, bet to vidējā ražība no viena hektāra pieauga par 6,1 %.

Pērn izaudzēja 194,9 tūkst. tonnu dārzenus (ieskaitot izaudzētos siltumnīcās), kas ir par 3,5 tūkst. tonnu jeb 1,9 % vairāk nekā 2014. gadā. Atklātā lauka dārzenu platības samazinājās par 1,8 %, bet, pieaugot to vidējai ražībai no 217 centneriem 2014. gadā līdz 225 centneriem 2015. gadā, dārzenus novāca par 3,2 tūkst. tonnu jeb 1,8 % vairāk.

As compared to the previous year, in 2015 sown area of rape decreased by 11.1 thousand hectares or 11.1 %. Average yield of rape grew from 18.5 quintals in 2014 to 32.9 quintals in 2015, while total yield of rape seeds grew by 107.2 thousand tons or 57.8 %. The growth was promoted by the increase in harvested yield of winter rape (that occupies 77 % of the total sown area of rape) seeds – from 19.0 quintals in 2014 to 36.5 quintals in 2015. Exports of rape and turnip rape seeds rose by 66.4 thousand tons or 39.5 %, as compared to the previous year.

In 2015, the total sown area of pulses increased 2.7 times, of which sown area of field beans – by 17.5 thousand hectares or 3.1 times. The increase was encouraged by the introduction of a new support payment for climate- and environment-friendly farming practices or agricultural greening.

Sown area and harvested production of potatoes decreased by 7.3 % and 1.6 %, respectively, whereas average yield thereof per hectare increased by 6.1 %.

Last year, 194.9 thousand tons of vegetables (including vegetables in greenhouses) were grown – 3.5 thousand tons or 1.9 % more than in 2014. Open field vegetable areas reduced by 1.8 %; however, as average yield thereof grew from 217 quintals in 2014 to 225 quintals in 2015, the volume of vegetables harvested grew by 3.2 thousand tons or 1.8 %.

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūrām

2015. gadā, pārrēķinot 100 % augu barības elementos, lauksaimniecības kultūru sējumiem izlietots 128,8 tūkst. tonnu minerālmēsļu jeb par 5,4 % vairāk nekā 2014. gadā. Palielinājies arī vienam sējumu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums – no 106 kg 2014. gadā līdz 110 kg 2015. gadā jeb par 3,8 %.

Vienam graudaugu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums pieaudzis no 145 kg 2014. gadā līdz 149 kg 2015. gadā jeb par 2,8 %. Vienam tehnisko kultūru sējumu hektāram izlietoto minerālmēsļu daudzums palielinājies par 9,7 %, bet kartupeļu stādījumu un atklātā lauka dārzeņu hektāram izlietoto minerālmēsļu apjoms pieaudzis nedaudz – attiecīgi par 1,1 % un 0,9 %.

Ar minerālmēsliem tika mēsloti 59 % visu sējumu platību.

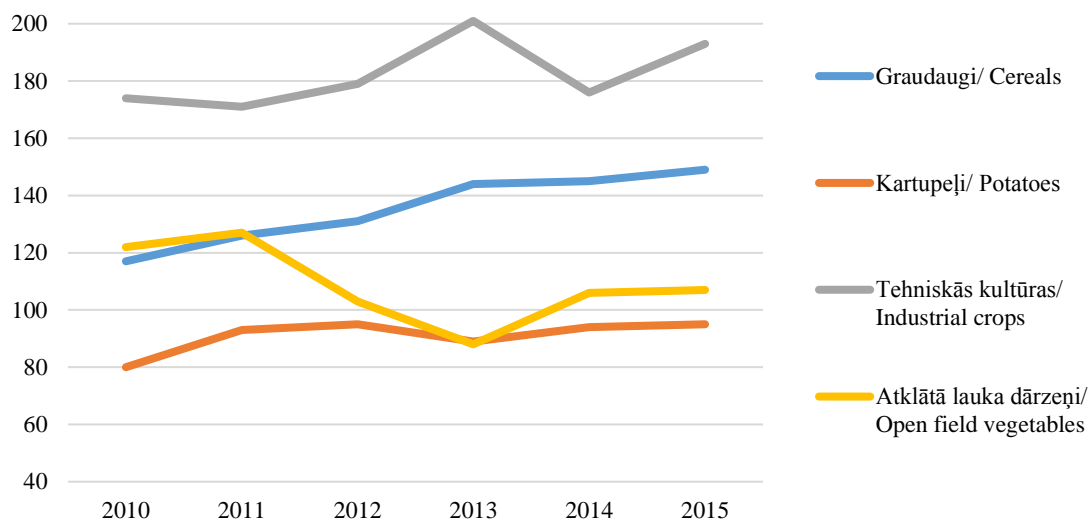
Use of fertilizers on agricultural crops

In 2015, 128.8 thousand tons of mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients) were used on the sown area of agricultural crops – 5.4 % more than in 2014. Use of mineral fertilizers per one hectare of sown area has increased as well – from 106 kg in 2014 to 110 kg in 2015 or by 3.8 %.

Use of mineral fertilizers per one hectare of cereals has risen from 145 kg in 2014 to 149 kg in 2015 or by 2.8 %. The volume of mineral fertilizers used per one hectare of industrial crops grew by 9.7 %, while use of mineral fertilizers per one hectare of potatoes and open field vegetables increased just slightly – by 1.1 % and 0.9 %, respectively.

Mineral fertilizers were applied on 59 % of the total sown area.

Minerālmēsļu izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100 % augu barības elementos), kg
Use of mineral fertilisers per 1 ha of sown area (expressed as 100 % of nutrients), kg



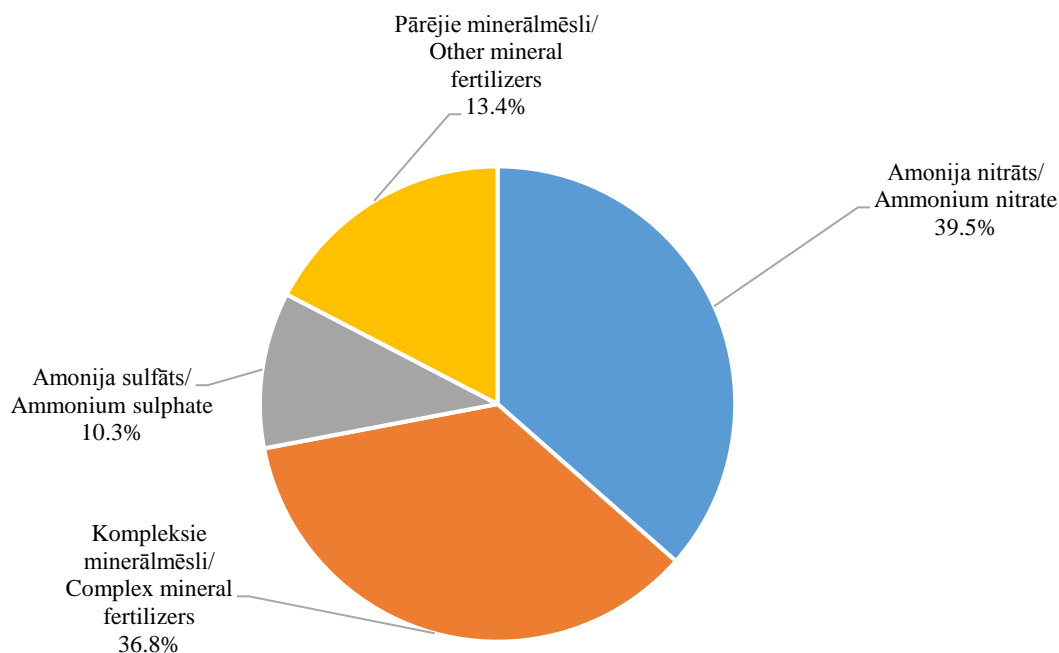
2015. gadā turpināja palielināties arī slāpekļa izlietojums vienam sējumu hektāram – no 63 kg 2014. gadā līdz 65 kg 2015. gadā, fosfora patēriņš palielinājies no 20 kg līdz 21 kg, bet kālija – no 23 kg līdz 25 kg.

Joprojām plaši tiek izmantoti vienkāršie slāpekļa minerālmēsli, jo to cenas ir ievērojami zemākas nekā kompleksajiem minerālmēsliem. 2015. gadā vienkāršo slāpekļa minerālmēsļu īpatsvars kopējā minerālmēsļu daudzumā (fiziskajā svarā) veidoja 49,8 % (2014. gadā – 49,7 %).

In 2015, use of nitrogen per one ha of sown area was still increasing – from 63 kg in 2014 to 65 kg in 2015, use of phosphorus rose from 20 kg to 21 kg, and use of potassium – from 23 kg to 25 kg.

Straight nitrogen mineral fertilizers are still very common, as prices thereof are notably lower than prices of complex mineral fertilizers. In 2015, the share of straight nitrogen mineral fertilizers in the total amount of mineral fertilizers (in physical weight) comprised 49.8 % (49.7 % in 2014).

2015. gadā izlietoto minerālmēslu sadalījums pa veidiem (fiziskajā svarā)
Mineral fertilizers used in 2015 by kind of fertilizer (in physical weight)



2015. gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 67,4 tūkst. tonnu jeb 1,7 % mazāk nekā 2014. gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā 2015. gadā iestrādātas 3,4 tonnas jeb par 2,9 % mazāk organiskā mēslojuma nekā iepriekšējā gadā.

In 2015, use of organic fertilizers dropped by 67.4 thousand tons or 1.7 %, as compared to 2014. On average 3.4 tons of organic fertilizers were used per one hectare of sown area in 2015 – 2.9 % less than in the previous year.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits

2015. gada beigās lauku saimniecībās audzēja 419,1 tūkst. liellopu – par 2,9 tūkst. mazāk nekā pirms gada. Slaucamo govju skaits samazinājās par 3,5 tūkst. jeb 2,1 %. Zīdītājgovju skaits pieauga par 4,6 tūkst. jeb 13,6 %, un to īpatsvars no kopējā govju skaita sasniedza 19,3 % (2014. gadā – 17,1 %).

Number of livestock

At the end of 2015, agricultural holdings were breeding 419.1 thousand cattle – a drop of 2.9 thousand over the year before. Number of dairy cows fell by 3.5 thousand or 2.1 %. Number of suckling cows rose by 4.6 thousand or 13.6 %, and the share thereof in the total number of cows reached 19.3 % (in 2014 – 17.1 %).

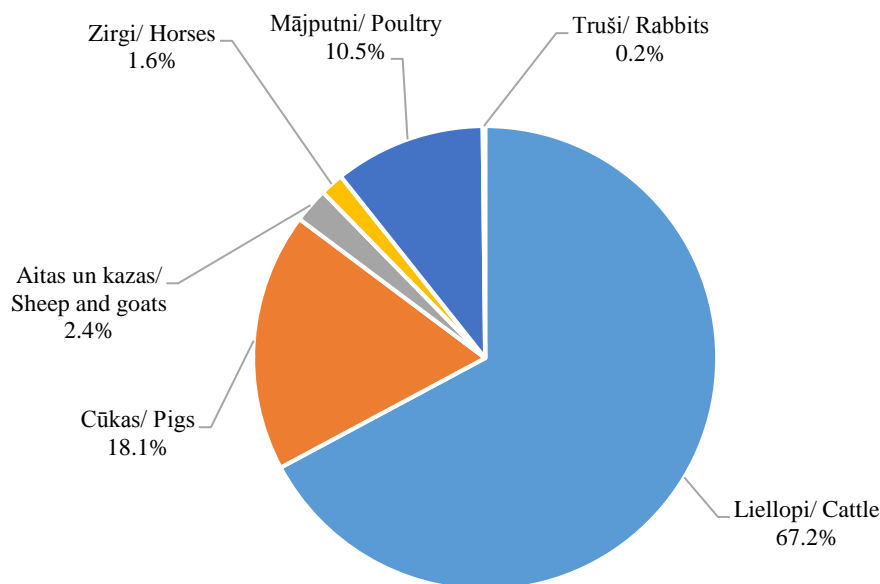
Cūku skaits gada laikā samazinājās par 15,3 tūkst. jeb 4,4 %, ko ietekmēja Āfrikas cūku mēra tālāka izplatība. Aitu un kazu skaits 2015. gadā turpināja pieaugt attiecīgi par 9,7 tūkst. jeb 10,5 % un 0,4 tūkst. jeb 3,2 %, bet zirgu skaits samazinājās par 0,5 tūkst. jeb 4,7 %.

Partially because of further spread of the African swine fever, the number of pigs decreased by 15.3 thousand or 4.4 % over the year. In 2015, number of sheep and goats continued to grow – by 9.7 thousand or 10.5 % and 0.4 thousand or 3.2 %, respectively, while number of horses reduced by 0.5 thousand or 4.7 %.

Eksportēto dzīvo liellopu skaits pēdējos gados ievērojami audzis, un 2015. gadā tas palielinājies par 4,6 tūkst. jeb 14,0 % salīdzinājumā ar 2014. gadu un par 7,8 tūkst. jeb 26,0 % vairāk nekā 2013. gadā. Arī dzīvo cūku eksports pērn palielinājās – par 18,6 tūkst. jeb 12,2 % salīdzinājumā ar 2014. gadu. No kopējā eksportēto cūku skaita 27,3 % bija sivēni tālākai nobarošanai. Savukārt importēto cūku skaits samazinājās par 11,9 tūkst. jeb 41,5 %.

During the latest years, number of exported live cattle has increased notably – in 2015 it rose by 4.6 thousand or 14.0 %, as compared to 2014, and by 7.8 thousand or 26.0 %, as compared to 2013. Also exports of live pigs grew last year – by 18.6 thousand or 12.2 %, as compared to 2014. Out of the total number of pigs exported, 27.3 % were piglets for fattening. Whereas number of pigs imported fell by 11.9 thousand or 41.5 %.

Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2015. gada beigās
Structure of livestock herds at livestock units; at the end of 2015



Lopkopības produkcijas ražošana

Gaļas ražošana

2015. gadā Latvijā saražoti 85,4 tūkst. tonnu gaļas jeb par 1,3 % vairāk nekā 2014. gadā. Nelielo kāpumu ietekmēja liellopu un putnu gaļas ražošanas apjoma pieaugums attiecīgi par 6,3 % un 3,4 %. Saražotais aitu gaļas apjoms pērn pieaudzis par 19,1 %, savukārt cūkgaļas apjoms sarucis par 3,0 %.

Gaļas vidējā iepirkuma cena samazinājās par 6,1 % – no 1 550 eiro par tonnu 2014. gadā līdz 1 456 eiro 2015. gadā. Liellopu gaļas vidējā iepirkuma cena 2015. gadā, salīdzinot ar 2014. gadu, palielinājās par 1,2 % un sasniedza 1 643 eiro. Pārējai gaļai iepirkuma cenas ir samazinājušās. Visvairāk iepirkuma cenas sarukušas cūkgaļai – par 11,6 % (1 312 eiro par tonnu), mazāk aitu gaļai – par 1,1 % (3 319 eiro par tonnu).

Piena ražošana

2015. gadā iegūti 978,1 tūkst. tonnu piena (ieskaitot kazu pienu), kas ir par 6,3 tūkst. tonnu jeb 0,7 % vairāk nekā 2014. gadā. Piena vidējais izslaukums no vienas slaucamās govys pieauga par 1,6 % un sasniedza 5 905 kilogramus.

Pērn iepirkti 807,7 tūkst. tonnu piena, salīdzinājumā ar 2014. gadu piena iepirkums audzis par 0,4 %, bet iepirkta piena īpatsvars kopējā saražotā piena apjomā ir palicis iepriekšējā gada līmenī – 82,8 %. Piena vidējā iepirkuma cena samazinājās no 291 eiro par tonnu 2014. gadā līdz 216 eiro 2015. gadā (kritums par 25,7 %).

Output of livestock products

Meat production

In 2015, 85.4 thousand tons of meat were produced in Latvia – a growth of 1.3 % over 2014. The slight increase was due to the rise in output of beef, veal, and poultry – of 6.3 % and 3.4 %, respectively. Output of mutton increased by 19.1 %, while output of pork reduced by 3.0 %.

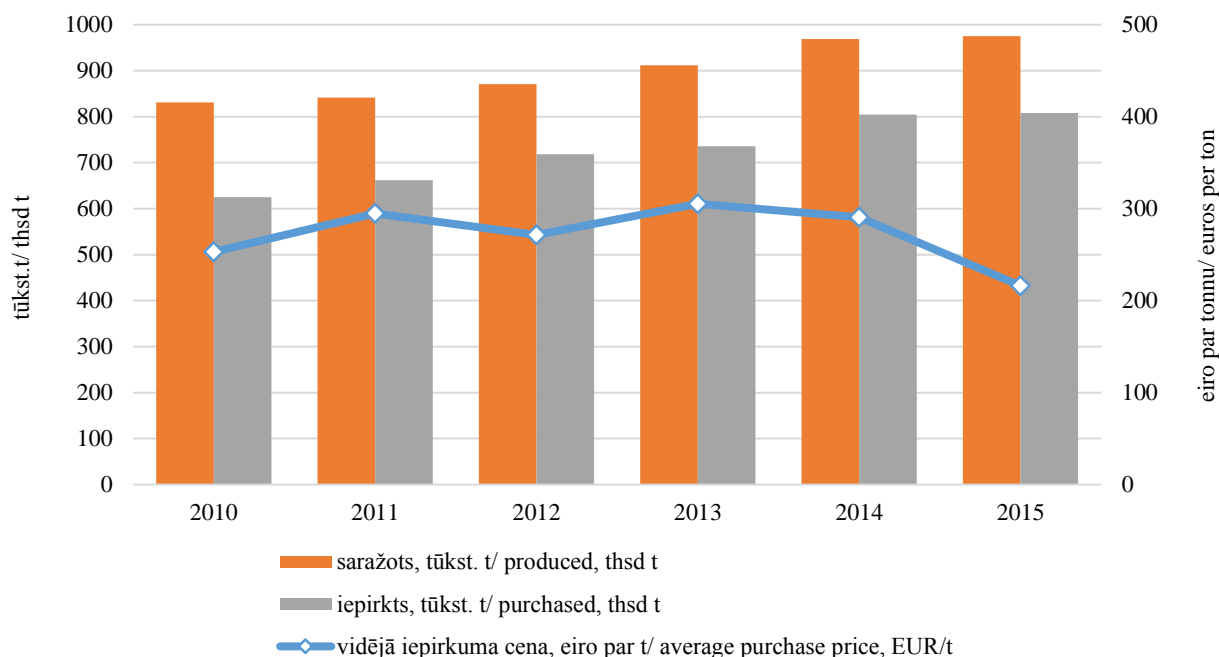
Average purchase price of meat dropped by 6.1 % – from 1 550 euros per ton in 2014 to 1 456 euros per ton in 2015. Compared to 2014, in 2015 average purchase price of beef went up by 1.2 % and reached 1 643 euros. Purchase prices of other livestock products diminished. The most notable reduction was recorded in purchase prices of pork – of 11.6 % (1 312 euros per ton), less significant drop was observed in purchase prices of mutton – of 1.1 % (3 319 euros per ton).

Milk production

In 2015, output of milk (incl. goat milk) comprised 978.1 thousand tons – an increase of 0.7 % over 2014. Average milk yield per dairy cow grew by 1.6 % and reached 5 905 kilograms.

Last year, 807.7 thousand tons of milk were purchased. Compared to 2014, milk purchase has risen by 0.4 %, while the share of milk purchased in the total volume of milk produced did not change and comprised 82.8 %. Average purchase price for milk decreased from 291 euros per ton in 2014 to 216 euros per ton in 2015 (drop of 25.7 %).

Piena ražošana, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Milk production, purchase and average purchase price



Olu ražošana

2015. gadā saražoti 698,2 milj. olu – par 7,7 % vairāk nekā gadu iepriekš. Olu ražošanas apjomu kāpumu ietekmēja vidējā dējējvistu skaita pieaugums par 0,2 milj. jeb 6,7 %, lai gan vidēji no vienas dējējvistas ieguva tikpat daudz olu kā pirms gada – 272 olas. Olu vidējā realizācijas cena pērn bija 6,92 eiro par 100 olām.

Cenas un indeksi lauksaimniecībā

2015. gadā kopējais lauksaimniecības cenu indekss salīdzinājumā ar 2014. gadu samazinājās par 7,4 %, ko ietekmēja lopkopības cenu indeksa kritums par 15,8 %, īpaši piena cenas kritums. Augkopības produkcijas cenu indekss palielinājās par 2,4 %.

Piena vidējā iepirkuma cena samazinājās par 25,7 % – no 290,61 eiro par tonnu 2014. gadā līdz 216,06 eiro 2015. gadā. Piena cenu kritumu ietekmēja Krievijas aizliegums importēt lauksaimniecības produktus no Eiropas Savienības valstīm, kā arī situācija piena tirgū Eiropā un pasaulē.

Gaļas vidējā iepirkuma cena 2015. gadā samazinājās par 6,1 %. Iepirkuma cena cūkgaļai saruka par 11,6 % jeb par 172,38 eiro par tonnu, putnu gaļai – par 10,2 % jeb par 190,85 eiro par tonnu. Aitu un kazu gaļas iepirkuma cenām vērojams mazāks kritums – par 3,6 % jeb par 122,63 eiro par tonnu. Tikai liellopu gaļas iepirkuma cenas pērn pieauga par 1,2 % un sasniedza 1 642,56 eiro par tonnu.

Olu vidējā iepirkuma cena saglabājās iepriekšējā gada līmenī – 6,92 eiro par 100 olām.

Egg production

In 2015, 698.2 million eggs were produced – an increase of 7.7 % over the year before. Rise in the output of eggs was influenced by the increase in average number of laying hens (of 0.2 million or 6.7 %), nevertheless one laying hen on average produced the same number of eggs as a year ago – 272. In 2015, average sale price of eggs comprised 6.92 euros per 100 eggs.

Prices and price indices in agriculture

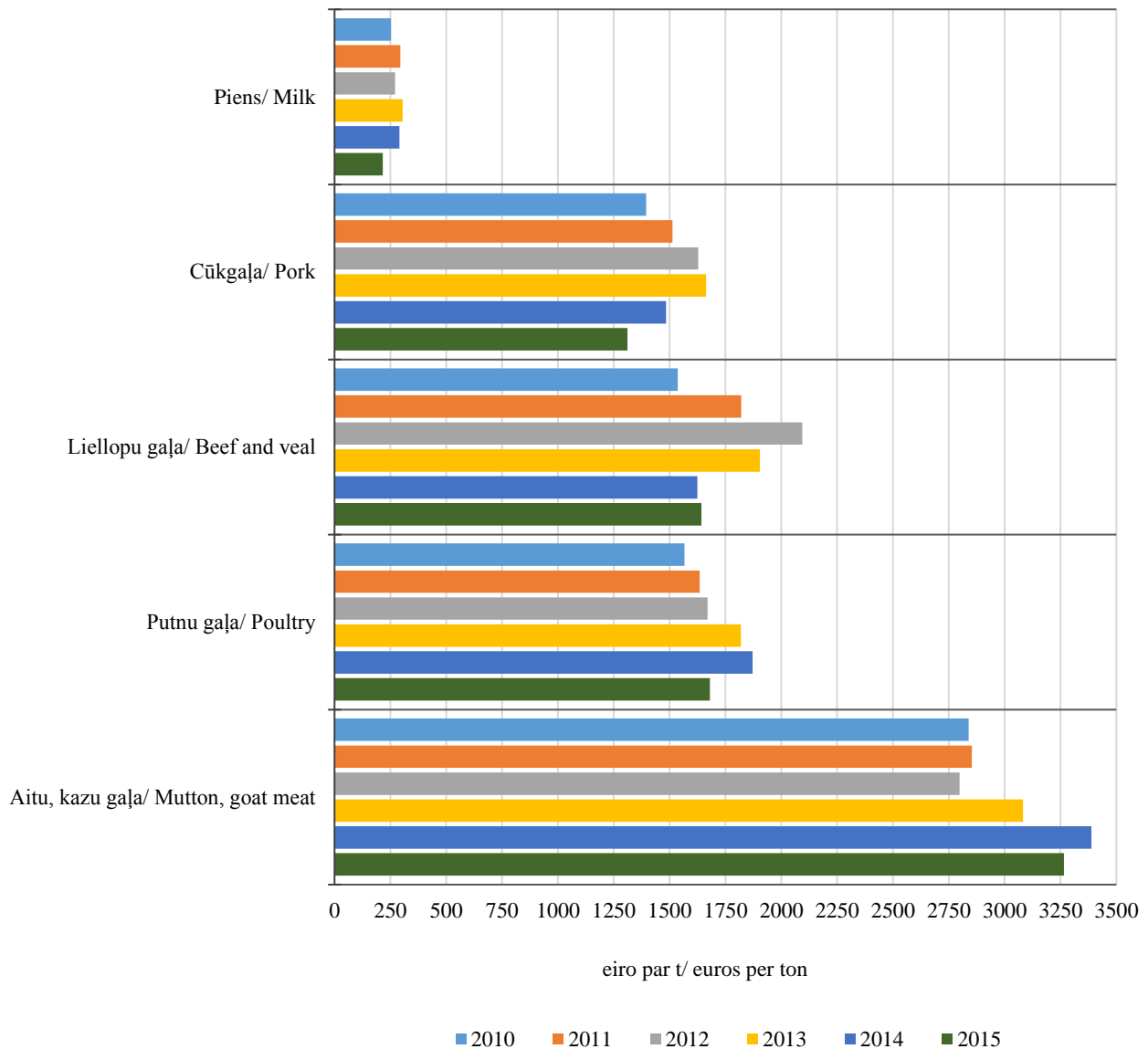
As compared to 2014, in 2015, due to 15.8 % decrease in price indices of livestock products, especially milk prices, price indices of agricultural output decreased by 7.4 %. Price indices of crop products grew by 2.4 %.

Average purchase prices of milk reduced by 25.7 % – from 290.61 euros per ton in 2014 to 216.06 euros per ton in 2015. Drop in the milk purchase prices was due to the Russian import ban on agricultural products from the European Union countries, as well as situation in the European and world milk market.

In 2015, average purchase prices of meat fell by 6.1 %. Purchase prices of pork reduced by 11.6 % or 172.38 euros per ton and purchase prices of poultry – by 10.2 % or 190.85 euros per ton. Purchase prices of mutton and goat meat indicate smaller reduction – of 3.6 % or 122.63 euros per ton. Last year, increase was recorded only in purchase prices of beef and veal – of 1.2 %, reaching 1 642.56 euros per ton.

Average purchase prices of eggs stayed at the previous year level – 6.92 euros per 100 eggs.

Lopkopības produktu cenas Prices of livestock products



Augkopības produkcijas cenu indeksa pieaugumu par 2,4 % ietekmēja dārzeņu un rapša cenu kāpums attiecīgi par 34,0 % jeb 134,46 eiro par tonnu un 13,6 % jeb 40,15 eiro par tonnu.

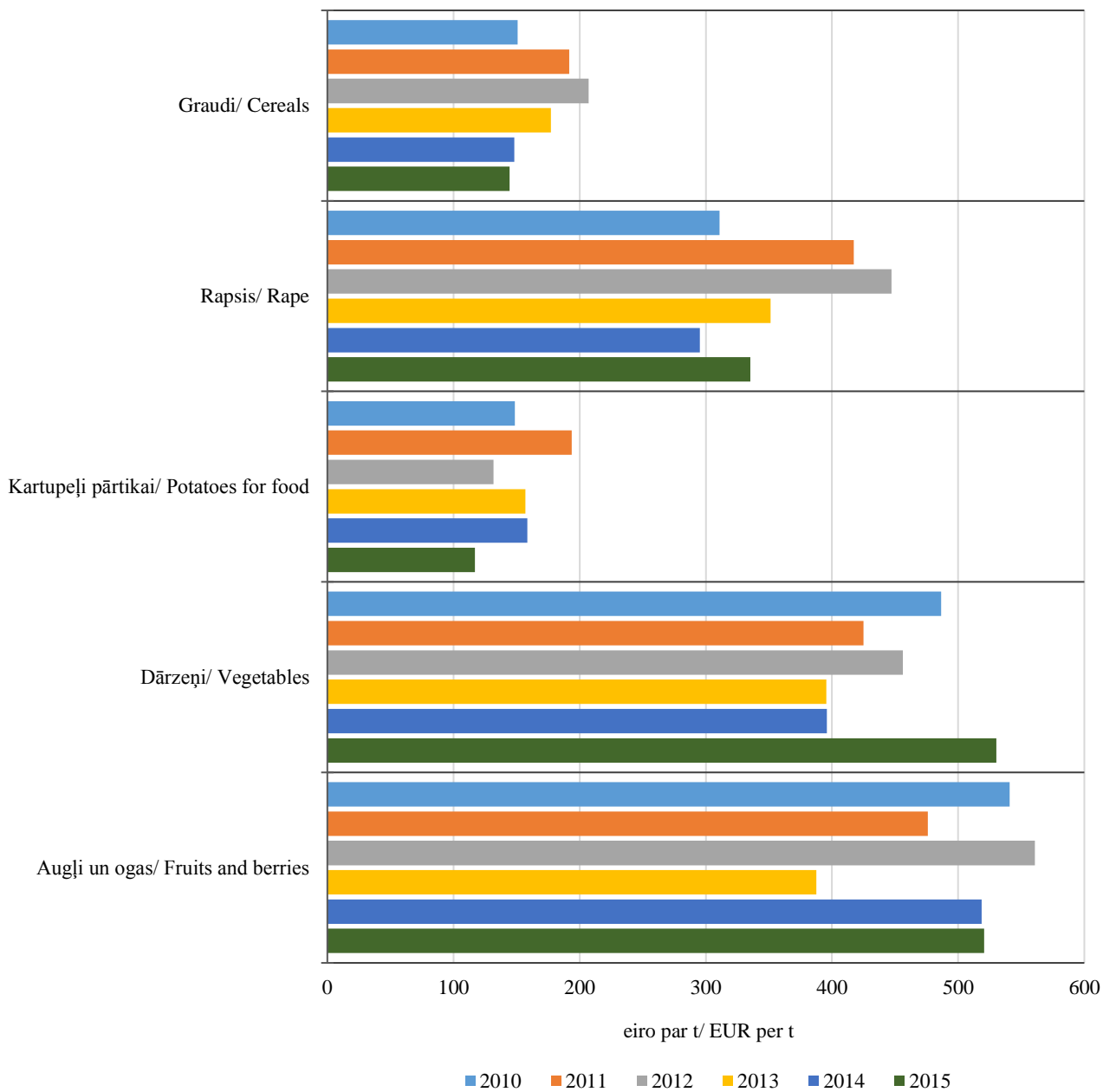
Graudiem vidējā iepirkuma cena kopš 2012. gada turpina samazināties un 2015. gadā saruka līdz 144,34 eiro par tonnu (par 2,6 % salīdzinājumā ar 2014. gadu un par 30,3 % salīdzinājumā ar 2012. gadu). Graudu cenu tieši ietekmēja cenu samazinājums pasaules biržās.

Iepirkuma cena pārtikas kartupeļiem samazinājās no 158,46 eiro par tonnu 2014. gadā līdz 136,17 eiro pagājušajā gadā (kritums par 14,1 %).

Increase in price indices of crop products of 2.4 % was mainly caused by the rise in vegetable and rape prices of 34.0 % or 134.46 euros per ton and 13.6 % or 40.15 euros per ton, respectively.

Since 2012 average purchase prices of grain keep decreasing, falling down to 144.34 euros per ton 2015 (by 2.6 %, as compared to 2014, and by 30.3 %, as compared to 2012). Grain prices were directly affected by the price drop in the world stock exchanges.

Purchase prices of food potatoes reduced from 158.46 euros per ton in 2014 to 136.17 euros per ton in 2015 (reduction of 14.1 %).

Augkopības produktu cenas
Prices of crop products

1.
LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
KEY AGRICULTURAL INDICATORS

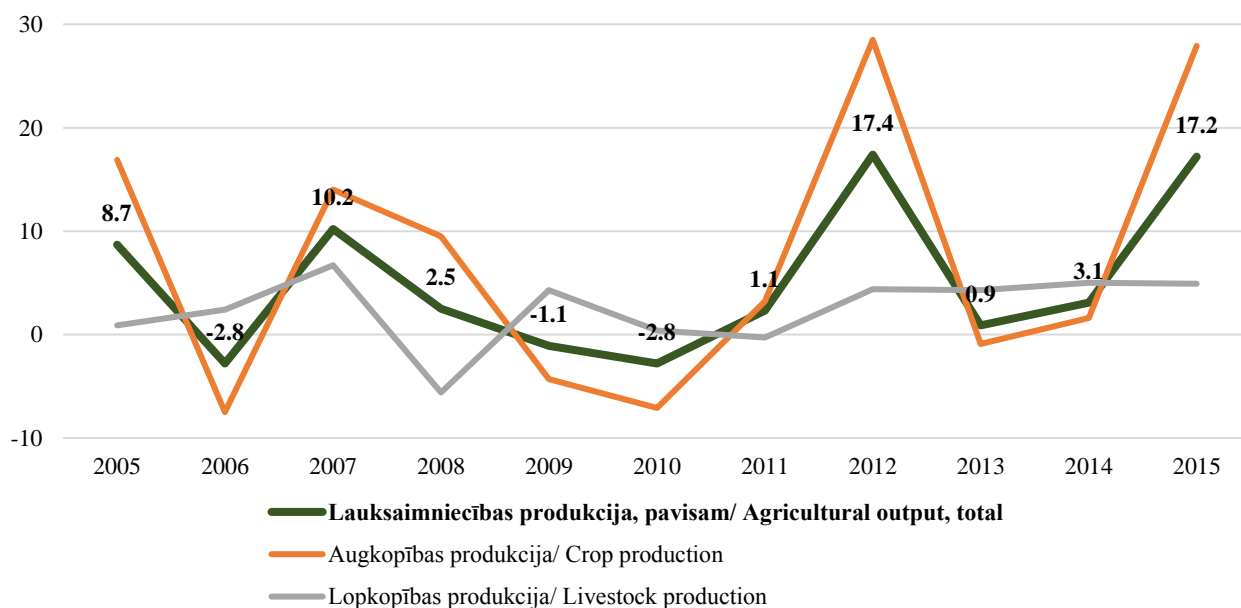
1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS, PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UN ĪPATSVARŠ
GROSS DOMESTIC PRODUCT, GROSS VALUE ADDED AND ITS SHARE

	2010	2013	2014	2015	
Iekšzemes kopprodukts faktiskajās cenās, milj. eiro	17921	22763	23581	24378	Gross domestic product at current prices, mln EUR
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības pievienotā vērtība faktiskajās cenās, milj. eiro	706	688	682	706	Gross value added of agriculture, forestry and fishing at current prices, mln EUR
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā, %	4.4	3.4	3.3	3.3	Share of agriculture, forestry and fishing in the gross value added, %

1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA UN INDEKSI
AGRICULTURAL OUTPUT AND INDICES

	2010	2013	2014	2015	
Lauksaimniecības produkcijas indeksi (salīdzināmajās cenās), % pret 2010. gadu	100.0	119.7	123.4	144.6	Agricultural output indices (at constant prices), % over 2010
Lauksaimniecības produkcijas indeksi, % pret iepriekšējo gadu	97.2	100.9	103.1	117.2	Agricultural output indices, % over previous year
tai skaitā:					of which:
augkopība	92.9	99.1	101.6	127.9	crop production
lopkopība	100.4	104.3	105.0	104.9	livestock production
Lauksaimniecības produkcija faktiskajās cenās, milj. eiro	974.1	1281.9	1171.6	1318.3	Agricultural output at current prices, mln EUR

LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS PĀRMAIŅAS, % pret iepriekšējo gadu
CHANGES IN AGRICULTURAL OUTPUT, % over previous year



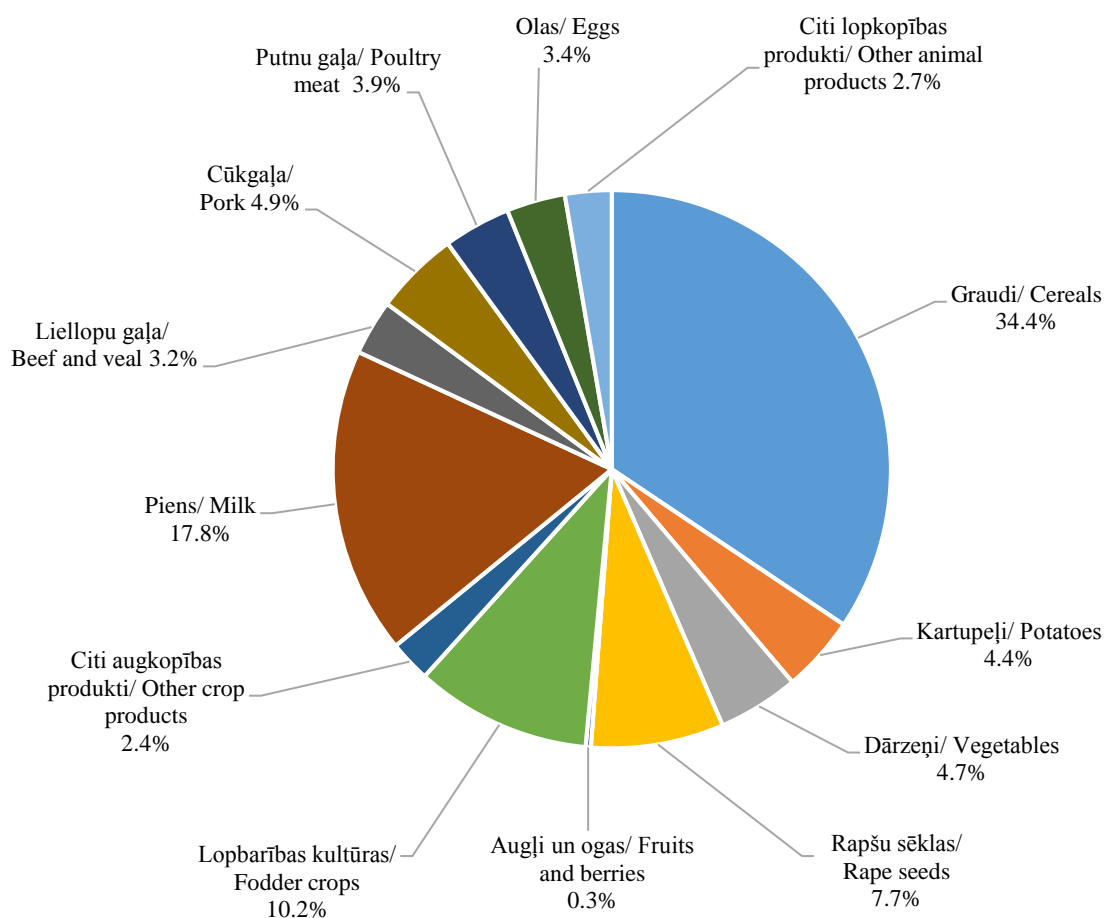
1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS GALAPRODUKCIJAS STRUKTŪRA
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT

(bāzes cenās, %/ at base prices, %)

	2010	2013	2014	2015	
Augkopības produkcija	55.3	57.0	55.6	64.1	Crop products
Graudi	23.6	27.6	27.6	34.4	Grain
Rapšu sēklas	8.3	9.2	4.9	7.7	Rape seeds
Kartupeļi	6.1	5.1	5.8	4.4	Potatoes
Dārzeņi	4.6	3.0	4.5	4.7	Vegetables
Augļi un ogas	0.6	0.6	0.5	0.3	Fruits and berries
Lopbarības kultūras	10.3	9.9	10.2	10.2	Fodder crops
Citi augkopības produkti	1.6	1.6	2.1	2.4	Other crop production
Lopkopības produkcija	44.7	43.0	44.4	35.9	Animal products
Liellopu gaļa	4.2	3.4	3.5	3.2	Beef and veal
Cūkgaļa	8.2	6.5	5.7	4.9	Pork
Putnu gaļa	3.5	4.1	4.8	3.9	Poultry
Piens	22.0	21.6	24.1	17.8	Milk
Olas	4.7	3.3	3.5	3.4	Eggs
Citi lopkopības produkti	2.2	4.1	2.9	2.7	Other animal production

LAUKSAIMNIECĪBAS GALA PRODUKCIJAS STRUKTŪRA 2015. GADĀ (bāzes cenās)

FINAL AGRICULTURAL OUTPUT; 2015 (at base prices)



1.4. PĀRĒJIE LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
 OTHER KEY AGRICULTURAL INDICATORS

	2010	2013	2014	2015	
Lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	96.4	85.9	84.7	83.6	Number of agricultural holdings at the end of the year, thsd
Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha:					On average per holding, ha:
zemes kopplatība	29.5	32.0	33.5	34.8	total land area
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	19.6	21.8	22.6	23.6	agricultural area
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju skaits gadā, tūkst. cilvēku	73.3	71.9	66.3	71.1	Annual labour force in agriculture, forestry and fishing, thsd persons
tai skaitā:					of which:
vīrieši	47.5	49.6	46.3	48.3	males
sievietes	25.8	22.3	20.0	22.8	females
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars tautsaimniecībā nodarbināto kopskaitā, %	8.6	8.0	7.5	7.9	Share of labour force in agriculture, forestry and fishing, as % of total employed in national economy
Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro	33	716	65	818	Average gross monthly wages and salaries, EUR
tai skaitā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā	591	675	732	769	of which in agriculture, forestry and fishing
Nefinanšu investīcijas lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā (2014. gada salīdzināmajās cenās), milj. eiro	201.3	344.9	298.6	...	Non-financial investment in agriculture, forestry and fishing (at constant prices of 2014), mln EUR
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	122	131	146	142	Consumption of electricity in agriculture, mln kWh
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	2.8	2.7	3.0	3.1	Share of electricity consumption in agriculture in total electricity consumption of national economy, %

1.5. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS CENU INDEKSI
 PRICE INDICES IN AGRICULTURE

(% pret 2010. bāzes gadu/ % over 2010)

	2012	2013	2014	2015	
Kopā lauksaimniecībā	122.3	116.3	106.7	98.8	Total in agriculture
<i>Augkopības produkcija</i>	130.4	113.7	101.5	103.9	<i>Crop products</i>
Graudi	137.1	117.7	101.0	99.4	Cereals
kvieši	133.2	117.8	100.8	96.5	wheat
rudzi	159.1	125.7	108.4	106.6	rye
mieži	147.9	120.3	100.7	98.3	barley
auzas un mistri	163.1	116.7	105.5	114.1	oats and mixed grain
Tehniskās kultūras	144.7	112.9	93.0	109.0	Industrial crops
rapsis	144.2	112.1	92.0	108.0	rape seeds
Lopbarības kultūras	100.4	93.8	96.7	91.5	Forage crops
Dārzeņi	106.3	105.2	116.1	121.3	Vegetables
Kartupeļi	89.7	104.8	109.3	92.1	Potatoes
Augļi un ogas	110.7	91.4	108.1	104.6	Fruits and berries
Pārējā augkopības produkcija	110.5	112.7	95.1	111.0	Other crop products
<i>Lopkopības produkcija</i>	114.5	118.7	111.7	94.0	<i>Livestock products</i>
Gaļa	117.9	119.3	109.5	100.8	Livestock
liellopu	136.2	123.8	105.7	106.9	cattle
cūkas	117.0	119.4	105.6	94.0	pigs
aitas un kazas	85.0	128.8	140.2	138.1	sheep and goat
mājputnu	106.3	115.6	118.5	106.7	poultry
Piens	107.1	120.6	114.3	85.3	Milk
Olas	133.4	114.7	111.5	112.5	Eggs
Pārējā lopkopības produkcija	127.6	77.4	87.5	69.8	Other animal production

1.6. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA
USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL

	2010	2013	2014	2015	
Iestrādāts mēslojums attiecīgā gada ražai, tūkst. t <i>Fertilizers used for harvest of the corresponding year, thsd t</i>					
Organiskais mēslojums	3715.9	3517.2	4034.8	3967.4	Organic fertilizers
Mīnerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās)	93.1	121.6	122.3	128.8	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients)
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	59.5	69.7	72.9	75.8	nitrogen
fosfora	15.7	24.4	23.4	24.4	phosphorus
kālija	17.9	27.5	26.0	28.7	potassium
Uz 1 ha sējumu kopplatības <i>Per ha of sown area</i>					
Organiskais mēslojums, t	3.4	3.1	3.5	3.4	Organic fertilizers, t
Mīnerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), kg	84	106	106	110	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), kg
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	54	61	63	65	nitrogen
fosfora	14	21	20	21	phosphorus
kālija	16	24	23	25	potassium
Iestrādāts kaļķošanas materiāls, tūkst. t <i>Use of liming materials, thsd t</i>					
Pavisam	4.3	28.9	41.3	43.5	Total
uz 1 ha kaļķotās platības	1.7	2.2	2.2	2.2	per ha of area treated with lime

1.7. MĪNERĀLMĒSLOJUMA IESTRĀDE LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRĀM
USE OF MINERAL FERTILIZERS ON AGRICULTURAL CROPS

	2010	2013	2014	2015	
Iestrādāts mīnerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), tūkst. t <i>Use of mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), thsd t</i>					
Graudaugi	63.1	84.1	95.0	100.3	Cereals
Kartupeļi	2.4	2.4	2.5	2.4	Potatoes
Tehniskās kultūras	20.0	26.2	18.1	17.6	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeni	1.0	0.7	0.9	0.9	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	5.8	6.9	5.1	6.5	Forage crops
Uz 1 ha sējumu kopplatības, kg <i>Per ha of sown area, kg</i>					
Graudaugi	117	144	145	149	Cereals
Kartupeļi	80	89	94	95	Potatoes
Tehniskās kultūras	174	201	176	193	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeni	122	88	106	107	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	14	18	15	19	Forage crops

1.8. AUGKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
 SUPPLY BALANCE SHEETS: CROP PRODUCTS

1.8.1. GRAUDI/ GRAIN

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	1663.1	2124.5	1948.7	2227.2	Usable production
Imports	622.2	433.5	392.5	454.4	Import
Kopā resursi	2285.3	2558.0	2341.2	2681.6	Total resources
Eksports	1333.5	1405.6	1558.9	1575.2	Export
Krājumu izmaiņas	-31.3	69.3	7.8	16.7	Change in stocks
Patēriņš	983.1	1083.1	774.5	1089.7	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	131.2	143.3	143.6	158.4	for seeds
zudumi	0.7	4.7	6.1	7.0	losses
lopbarībai	466.8	613.7	339.4	549.3	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	108.1	40	45.9	45.6	for industrial uses
pārtikai	276.3	281.4	239.5	329.4	for human consumption

1.8.2. KVIEŠI/ WHEAT

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	1036.4	1539.9	1435.0	1467.5	Usable production
Imports	520.5	222.1	232.0	313.3	Import
Kopā resursi	1556.9	1762.0	1667.0	1780.8	Total resources
Eksports	1135.1	1214.1	1343.1	1315.2	Export
Krājumu izmaiņas	-22.9	42.5	8.1	12.1	Change in stocks
Patēriņš	444.7	505.4	315.8	453.5	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	72.9	94.8	94.8	102.6	for seeds
zudumi	0.3	3.5	4.2	4.8	losses
lopbarībai	141.2	217.6	68.9	162.4	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	31.7	0.2	1.6	2.0	for industrial uses
pārtikai	198.6	189.3	146.3	181.7	for human consumption

1.8.3. RUDZI/ RYE

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	162.2	124.2	75.6	114.3	Usable production
Imports	25.2	39.0	32.1	15.7	Import
Kopā resursi	187.4	163.2	107.7	130.0	Total resources
Eksports	64.8	67.3	35.4	55.3	Export
Krājumu izmaiņas	-1.3	11.6	-1.7	3.1	Change in stocks
Patēriņš	123.9	84.3	74.0	71.6	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	13.0	6.4	6.4	7.1	for seeds
zudumi	0.4	0.2	0.3	0.3	losses
lopbarībai	34.7	30.3	26.8	24.3	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	28.3	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	47.5	47.4	40.5	39.9	for human consumption

1.8.4. MIEŽI/ BARLEY

(tūkst. t/thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	265.4	248.5	232.6	418.9	Usable production
Imports	46.3	131.6	55.6	58.2	Import
Kopā resursi	311.7	380.1	288.2	477.1	Total resources
Eksports	102.9	98.7	114.2	139.9	Export
Krājumu izmaiņas	-3.0	4.5	0.1	0.2	Change in stocks
Patēriņš	211.8	276.9	173.9	337.0	Consumption
tai skaitā: sēklai	25.1	20.5	20.5	28.9	of which: for seeds
zudumi	0	0.5	0.7	0.8	losses
lopbarībai	139.4	197.1	92.2	221.9	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	36.2	39.8	39.9	39.7	for industrial uses
pārtikai	11.1	19.0	20.6	45.7	for human consumption

1.8.5. AUZAS/ OATS

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	141.4	137.0	134.2	155.1	Usable production
Imports	3.5	5.3	10.3	14.6	Import
Kopā resursi	144.9	142.3	144.5	169.7	Total resources
Eksports	23.7	8.3	34.0	35.6	Export
Krājumu izmaiņas	-1.8	10.6	0.6	1.0	Change in stocks
Patēriņš	123.0	123.4	109.9	133.1	Consumption
tai skaitā: sēklai	14.2	14.7	15.0	15.7	of which: for seeds
zudumi	0	0.5	0.6	0.7	losses
lopbarībai	93.8	85.0	64.3	58.2	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	15.0	23.2	30.0	58.5	for human consumption

1.8.6. PĀRĒJIE GRAUDAUGI/ OTHER CEREALS

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	57.7	74.9	71.3	71.4	Usable production
Imports	26.7	35.5	62.5	52.6	Import
Kopā resursi	84.4	110.4	133.8	124.0	Total resources
Eksports	7.0	17.2	32.2	29.2	Export
Krājumu izmaiņas	-2.3	0.1	0.7	0.3	Change in stocks
Patēriņš	79.7	93.1	100.9	94.5	Consumption
tai skaitā: sēklai	6.0	6.9	6.9	4.1	of which: for seeds
zudumi	0	0	0.3	0.4	losses
lopbarībai	57.7	83.7	87.2	82.5	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	11.9	0	4.4	3.9	for industrial uses
pārtikai	4.1	2.5	2.1	3.6	for human consumption

1.8.7. PĀKŠAUGI/ PULSES

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	5.2	11.1	16.9	33.4	Usable production
Imports	1.1	1.7	0.5	3.7	Import
Kopā resursi	6.3	12.8	17.4	37.1	Total resources
Eksports	0.5	0.6	0.1	11.2	Export
Krājumu izmaiņas	0	0	0	8.1	Change in stocks
Patēriņš	5.8	12.2	17.3	17.8	Consumption
tai skaitā: sēklai	0.4	0.6	0.9	1.8	of which: for seeds
zudumi	0	0	0	0.1	losses
lopbarībai	0	0	3.4	2.1	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	5.4	11.6	13.0	13.8	for human consumption

1.8.8. KARTUPEĻI/ POTATOES

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Saražoti	525.4	538.9	495.9	505.7	Usable production
Imports	27.8	31.7	30.7	85.7	Import
Kopā resursi	553.2	570.6	526.6	591.4	Total resources
Eksports	10.2	19.1	20.5	15.7	Export
Krājumu izmaiņas	0	32.2	50.8	69.9	Change in stocks
Patēriņš	543.0	519.3	455.3	505.8	Consumption
tai skaitā: sēklai	109.3	103.7	100.4	105.2	of which: for seeds
zudumi	6.1	13.9	3.9	3.3	losses
lopbarībai	141.4	148.0	109.6	110.0	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	8.5	9.5	9.5	9.5	for industrial uses
pārtikai	277.7	244.2	231.9	277.8	for human consumption

1.9. LOPKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
SUPPLY BALANCE SHEETS: LIVESTOCK PRODUCTS

1.9.1. LIELLOPU GAĻA/ BEEF AND VEAL

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	18.4	16.7	17.7	18.8	Volume of meat produced, slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	4.8	5.7	7.5	9.9	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	23.2	22.4	25.2	28.7	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.7	11.1	11.7	12.5	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	13.6	11.3	13.5	16.2	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.9.2. CŪKGAĻA/ PORK

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.2	35.9	37.0	35.9	Volume of meat produced, slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	48.0	55.7	48.4	46.0	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	85.2	91.6	85.4	81.9	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	4.8	15.1	11.3	7.1	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	-0.2	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	80.7	76.5	74.1	74.8	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.9.3. PUTNU GAĻA/ POULTRY MEAT

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	23.5	26.8	28.7	29.7	Volume of meat produced, slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	31.6	34.1	33.7	28.6	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	55.1	60.9	62.4	58.3	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.2	16.5	18.3	15.1	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	46.0	44.4	44.0	43.1	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

1.9.4. PIENS/ MILK

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Saražots piens	834.5	915.1	971.8	978.1	Milk produced
Piena produktu imports (pārrēķinot pienā)	185.3	297.6	298.5	261.9	Import of dairy products (recalculated in milk)
Kopā resursi	1019.8	1 212.7	1270.3	1240.0	Total resources
Piena produktu eksports (pārrēķinot pienā)	356.4	553.4	593.3	534.2	Export of dairy products (recalculated in milk)
Krājumu izmaiņas	5.9	-4.4	12.3	-5.9	Change in stocks
Patēriņš	657.5	663.7	664.7	711.7	Consumption
tai skaitā lopbarībai	97.9	82.1	72.6	72.5	of which for animal feed

1.9.5. OLAS/ EGGS

(milj. gab./ mln pieces)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Saražots	714.9	629.5	648.3	698.2	Produced
Imports	113.9	188.2	166.5	147.5	Import
Kopā resursi	828.8	817.7	814.8	845.7	Total resources
Eksports	349.3	344.7	325.3	385.6	Export
Krājumu izmaiņas	0.4	1.1	2.0	-2.3	Change in stocks
Patēriņš	479.2	471.9	487.5	462.4	Consumption

¹ Provizorisksie dati.
Provisional data.

2. AUGKOPIĀBA CROP PRODUCTION

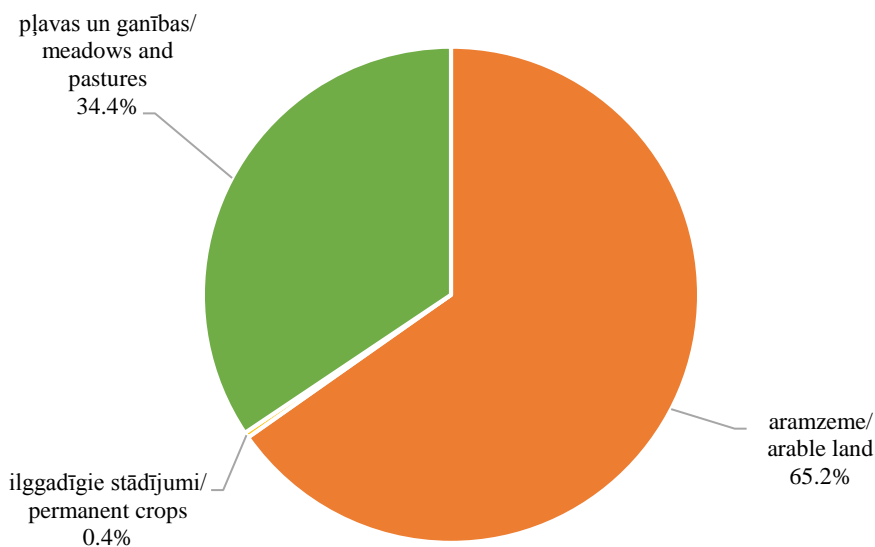
2.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thsd ha)

	2010	2013	2014	2015	
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	1 805.5	1 877.7	1 872.5	1 884.8	Utilized agricultural area
tai skaitā: arazeme	1 173.4	1 207.9	1 209.1	1 229.8	of which: arable land
ilggadīgie stādījumi (ieskaitot stādu audzētavas, bet neieskaitot zemenes)	6.8	6.4	6.3	6.7	permanent crops (including nurseries, but excluding strawberries)
pļavas un ganības	625.2	663.4	657.1	648.3	meadows and pastures

IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES STRUKTŪRA 2015. GADĀ

UTILIZED AGRICULTURAL AREA; 2015



2.2. AUGKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF CROP PRODUCTS PER CAPITA

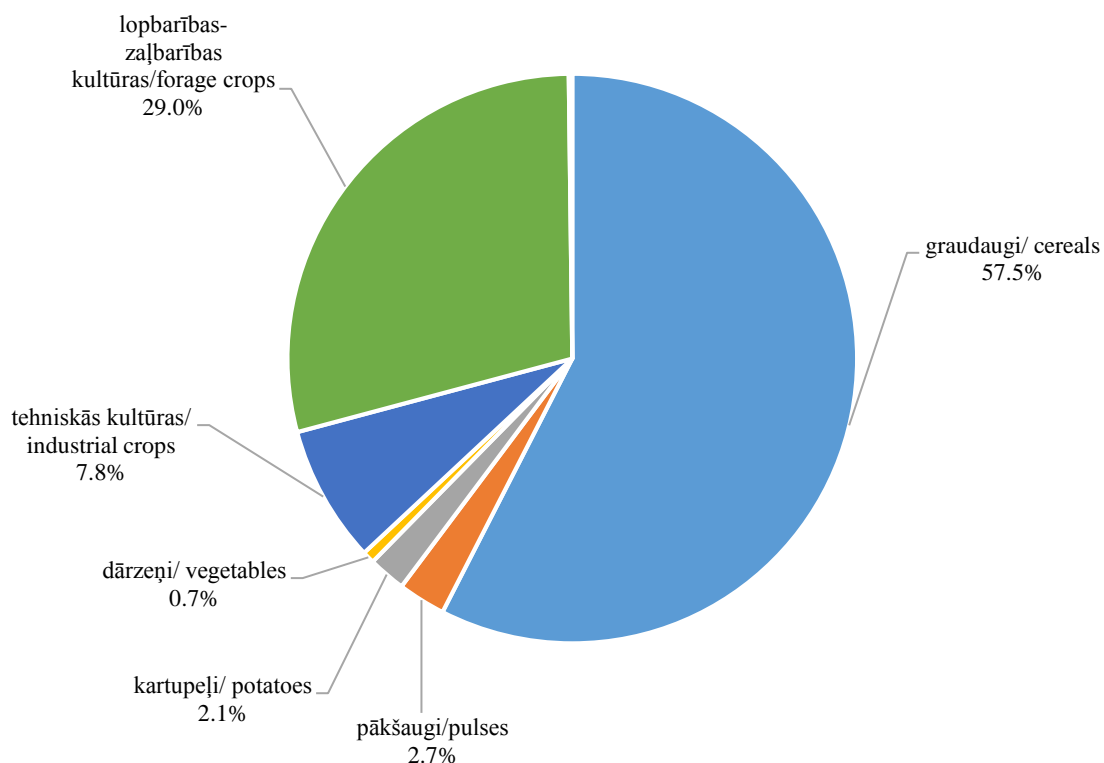
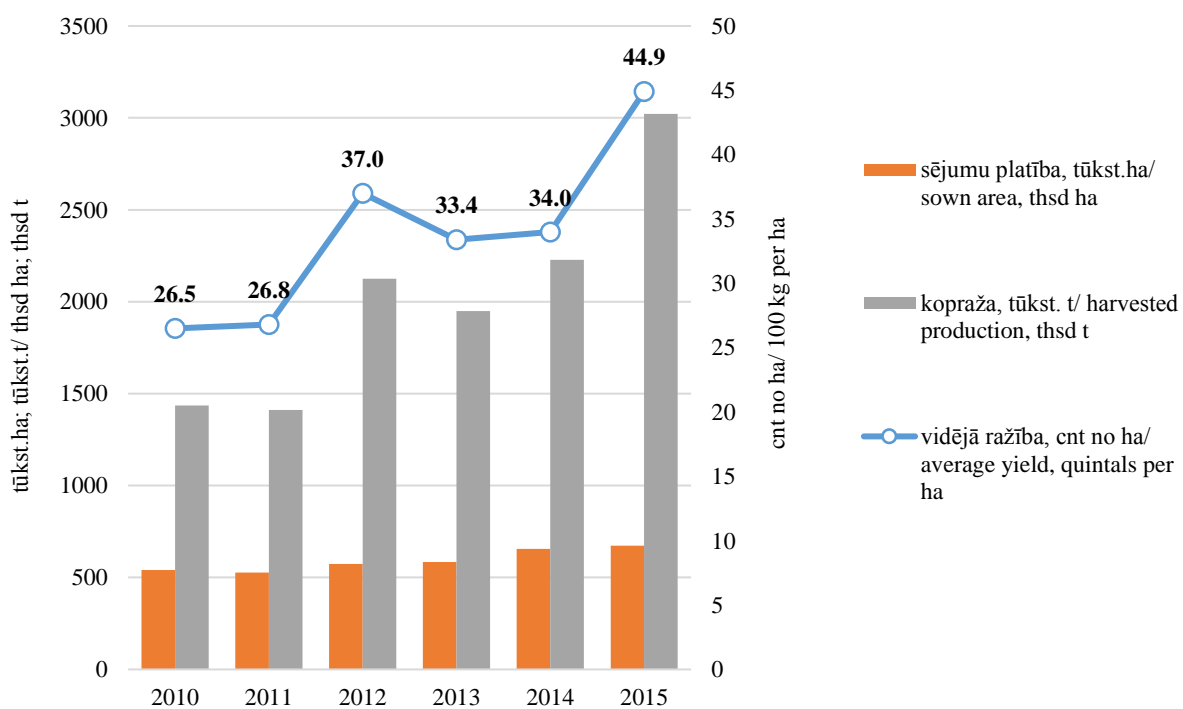
(kg)

	2010	2013	2014	2015	
Graudi	684	967	1 116	1 528	Grain
Kartupeļi	231	246	254	251	Potatoes
Dārzeni	72	70	96	99	Vegetables
Augļi un ogas	6	9	6	6	Fruit and berries

2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

	2010	2013	2014	2015	
Sējumu kopplatība	1 102.7	1 146.5	1 150.5	1 168.8	Sown area, total
Graudaugi	541.5	583.9	655.2	672.4	Cereals
Ziemāji	287.9	300.0	210.5	338.9	Winter cereals
kvieši	225.8	253.6	164.0	290.6	wheat
rudzi	34.6	29.1	32.3	37.4	rye
mieži	15.4	3.1	3.5	3.2	barley
tritikāle	12.1	14.2	10.7	7.7	triticale
Vasarāji	253.6	283.9	444.7	333.5	Spring cereals
kvieši	81.8	118.2	238.5	157.6	wheat
mieži	91.1	82.3	116.4	96.4	barley
tritikāle	-	-	-	2.7	triticale
auzas	63.3	62.4	66.8	60.3	oats
griķi	8.2	10.6	10.2	10.5	buckwheat
vārpaugu mists	3.6	1.2	4.6	0.9	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	5.6	9.2	8.2	5.1	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	2.7	7.0	11.9	31.6	Pulses
no tiem zirņi	1.2	2.4	3.0	4.0	of which peas
lauka pupas	2.8	4.4	8.4	25.9	field beans
Lopbarības saknes	0.9	0.3	0.2	0.2	Fodder roots
Kartupeļi	30.1	27.3	26.8	24.8	Potatoes
Dārzeni	8.1	8.5	8.2	8.1	Vegetables
Tehniskās kultūras	114.4	130.7	102.6	91.0	Industrial crops
eļļas lini	1.1	0.1	0.5	0.2	oil flax
garšķiedras lini	0.0	0.2	0.1	0.1	long fibre flax
rapsis	110.6	128.2	100.1	89.0	rape
ziemas rapsis	67.6	77.6	53.9	68.4	winter rape
vasaras rapsis	43.0	50.6	46.2	20.6	spring rape
Lopbarības-zaļbarības kultūras	400.7	384.8	341.4	338.5	Forage crops
ilggadīgie zālāji	387.3	356.7	312.4	304.3	perennial grass
zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	6.3	7.7	7.3	8.6	crops for green feed and silage (excl. maize)
kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	7.1	20.4	21.7	25.6	maize for silage and green feed
Zaļmēslojuma kultūras	1.7	1.3	1.1	1.1	Green manure crops
Nektāraugi	2.6	2.7	3.1	1.1	Nectar crops

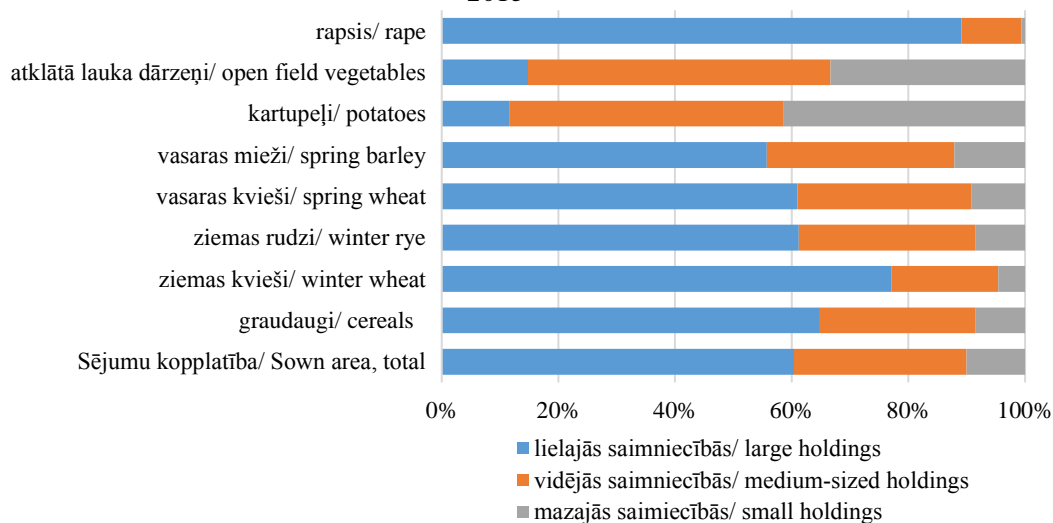
LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU STRUKTŪRA 2015. GADĀ
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2015GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF CEREALS

**2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING*

(tūkst. ha/ thsd ha)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Sējumu kopplatība					Sown area, total
2010	1 102.7	555.0	308.4	239.3	2010
2013	1 146.5	584.0	366.2	196.3	2013
2014	1 150.5	641.1	307.9	201.5	2014
2015	1 168.8	705.7	345.6	117.5	2015
Graudaugi					Cereals
2010	541.5	299.5	149.7	92.3	2010
2013	583.9	331.7	171.7	80.5	2013
2014	655.2	418.5	176.8	59.9	2014
2015	672.4	435.8	179.2	57.4	2015
ziemas kvieši					winter wheat
2010	225.8	154.3	49.8	21.7	2010
2013	253.6	171.4	62.4	19.8	2013
2014	164.0	114.1	38.3	11.6	2014
2015	290.6	224.2	53.1	13.3	2015
ziemas rudzi					winter rye
2010	34.6	18.0	10.1	6.5	2010
2013	29.1	16.6	7.8	4.7	2013
2014	32.3	20.8	8.5	3.0	2014
2015	37.4	22.9	11.3	3.2	2015
vasaras kvieši					spring wheat
2010	81.8	46.0	23.6	12.2	2010
2013	118.2	67.0	35.3	15.9	2013
2014	238.5	167.5	57.4	13.6	2014
2015	157.6	96.1	47.1	14.4	2015
vasaras mieži					spring barley
2010	91.1	39.7	29.5	21.9	2010
2013	82.3	39.6	27.6	15.1	2013
2014	116.4	71.2	33.5	11.7	2014
2015	96.4	53.7	31.0	11.7	2015
Kartupeļi					Potatoes
2010	30.1	6.3	7.9	15.9	2010
2013	27.3	6.7	9.6	11.0	2013
2014	26.8	4.0	12.0	10.8	2014
2015	24.8	2.9	11.7	10.3	2015
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	8.1	3.4	3.1	1.6	2010
2013	8.5	3.0	2.6	2.9	2013
2014	8.2	2.0	3.8	2.4	2014
2015	8.1	1.2	4.2	2.7	2015
Rapsis					Rape
2010	110.6	85.6	19.7	5.3	2010
2013	128.2	103.5	21.6	3.1	2013
2014	100.1	86.7	11.0	2.4	2014
2015	89.0	79.3	9.1	0.6	2015

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2015. GADĀ**
*SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING;
2015*



2.5. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED CROP PRODUCTION

(tūkst. t/ *thsd t*)

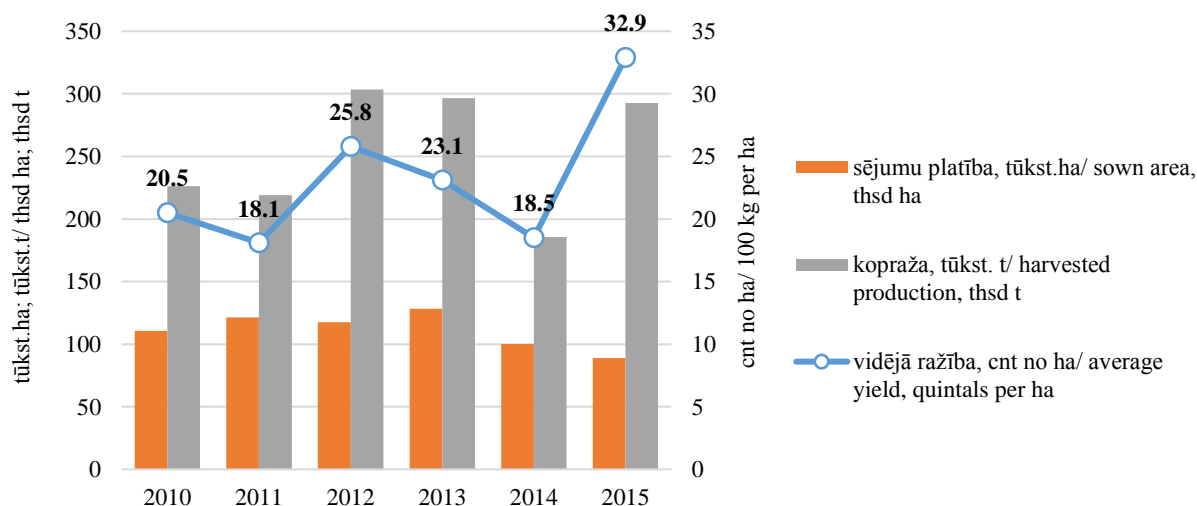
	2010	2013	2014	2015	
Graudaugi	1 435.5	1 948.7	2 227.2	3 021.5	Cereals
ziemas kvieši	790.5	1 065.1	525.6	1 605.7	winter wheat
ziemas rudzi	70.2	75.6	114.3	159.6	winter rye
ziemas mieži	44.5	10.3	9.3	16.7	winter barley
ziemas tritikāle	26.4	36.6	26.9	31.7	winter triticale
vasaras kvieši	198.8	369.9	941.9	644.4	spring wheat
vasaras mieži	184.0	222.3	409.5	368.4	spring barley
vasaras tritikāle	-	-	-	9.5	spring triticale
auzas	100.6	134.2	155.1	160.4	oats
griķi	5.5	10.8	8.5	9.8	buckwheat
vārpaugu mistrs	6.2	2.7	12.7	2.6	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mistrs	8.8	21.2	23.4	12.7	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	5.4	16.9	33.4	104.1	Pulses
no tiem zirņi	2.6	5.2	8.9	11.8	of which peas
lauka pupas	7.5	10.8	23.6	86.8	field beans
Lopbarības saknes	20.4	8.0	4.8	6.1	Fodder roots
Kartupeļi	484.3	495.9	505.7	497.3	Potatoes
no tiem agrie	6.2	3.7	5.5	5.0	of which early
Dārzeni	151.0	140.4	191.3	194.8	Vegetables
Linu stiebrņi	0.0	0.5	0.2	0.2	Flax straw
Linsēklas	0.84	0.20	0.61	0.30	Seed flax
Rapsis	226.3	296.6	185.5	292.7	Rape
ziemas rapsis	169.6	208.1	102.4	249.7	winter rape
vasaras rapsis	56.7	88.5	83.1	43.0	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	581.2	592.8	476.9	464.2	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	82.6	98.2	101.6	128.2	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	209.0	610.6	649.8	730.2	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	416.6	392.2	331.2	369.1	Hay from grasslands and pastures

2.6. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	2010	2013	2014	2015	
Graudaugi	26.5	33.4	34.0	44.9	Cereals
ziemas kvieši	35.0	42.0	32.0	55.3	winter wheat
ziemas rudzi	20.3	25.9	35.4	42.7	winter rye
ziemas mieži	28.8	33.5	26.4	51.8	winter barley
ziemas tritikāle	21.9	25.7	25.2	41.4	winter triticale
vasaras kvieši	24.3	31.3	39.5	40.9	spring wheat
vasaras mieži	20.2	27.0	35.2	38.2	spring barley
vasaras tritikāle	-	-	-	35.4	spring triticale
auzas	15.9	21.5	23.2	26.6	oats
griķi	6.7	10.3	8.3	9.4	buckwheat
vārpaugu mixtrs	17.2	22.3	27.3	27.4	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mixtrs	15.6	23.1	28.7	25.0	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	19.8	24.0	28.0	32.9	Pulses
no tiem zirņi	22.2	22.2	29.6	29.8	of which peas
lauka pupas	26.3	24.8	28.1	33.5	field beans
Lopbarības saknes	233	276	193	340	Fodder roots
Kartupeļi	161	182	189	201	Potatoes
no tiem agrie	174	129	164	199	of which early
Dārzeņi	172	148	217	225	Vegetables
Linu stiebriņi	38.2	26.8	40.0	29.0	Flax straw
Linsēklas	9.8	12.3	14.1	12.9	Seed flax
Rapsis	20.5	23.1	18.5	32.9	Rape
ziemas rapsis	25.1	26.8	19.0	36.5	winter rape
vasaras rapsis	13.2	17.5	18.0	20.9	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	33.5	33.2	36.0	37.3	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	132	127	139	148	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	196	300	300	286	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	25.8	24.9	25.3	26.6	Hay from grasslands and pastures

RAPŠA SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF RAPE



**2.7. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING*

(tūkst. t/ thsd t)

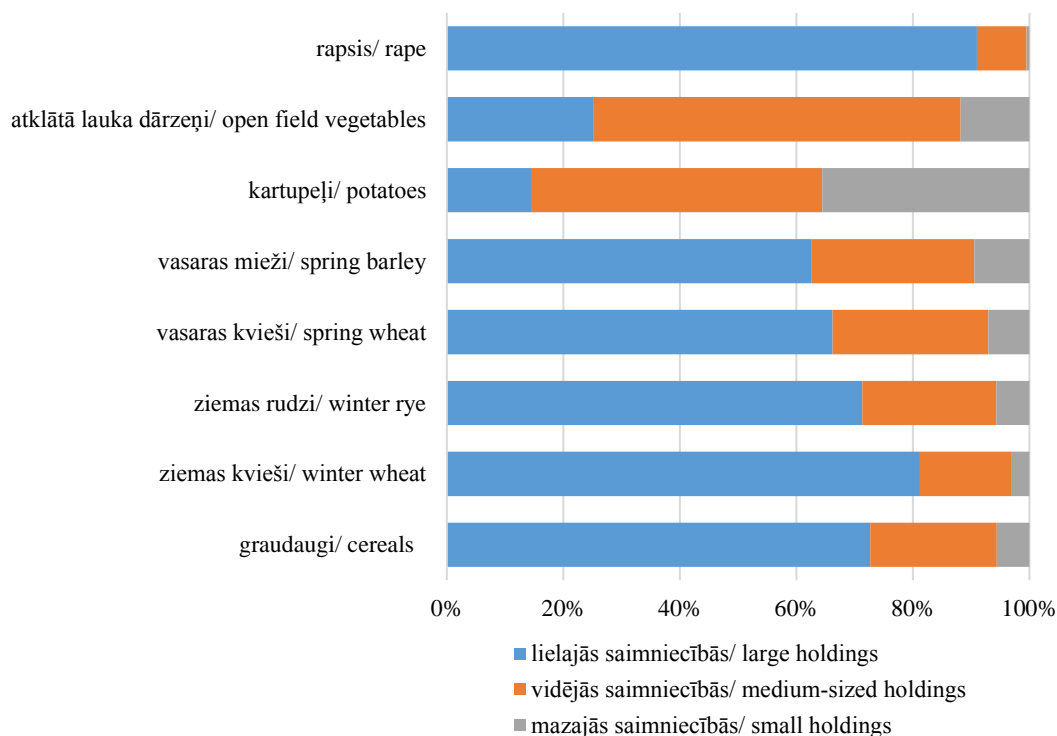
	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	1 435.5	916.4	340.2	178.9	2010
2013	1 948.7	1 265.2	501.9	181.6	2013
2014	2 227.2	1 593.4	496.7	137.1	2014
2015	3 021.5	2 195.8	655.8	169.9	2015
ziemas kvieši					winter wheat
2010	790.5	578.5	154.6	57.4	2010
2013	1 065.1	771.0	235.4	58.7	2013
2014	525.6	394.2	104.0	27.4	2014
2015	1 605.7	1 303.9	253.1	48.7	2015
ziemas rudzi					winter rye
2010	70.2	41.5	17.7	11.0	2010
2013	75.6	49.0	17.2	9.4	2013
2014	114.3	84.1	23.7	6.5	2014
2015	159.6	113.8	36.8	9.0	2015
vasaras kvieši					spring wheat
2010	198.8	121.7	52.6	24.5	2010
2013	369.9	236.0	98.9	35.0	2013
2014	941.9	714.8	189.5	37.6	2014
2015	644.4	426.6	172.5	45.3	2015
vasaras mieži					spring barley
2010	184.0	89.8	55.2	39.0	2010
2013	222.3	121.0	70.4	30.9	2013
2014	409.5	283.7	97.4	28.4	2014
2015	368.4	230.7	102.8	34.9	2015
Kartupeļi					Potatoes
2010	484.3	124.2	139.4	220.7	2010
2013	495.9	152.3	179.7	163.9	2013
2014	505.7	84.9	253.2	167.6	2014
2015	497.3	71.8	248.8	176.7	2015
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	138.8	83.7	39.3	15.8	2010
2013	125.8	70.6	35.6	19.6	2013
2014	178.7	44.4	94.9	39.4	2014
2015	181.9	41.6	104.5	19.6	2015
Rapsis					Rape
2010	226.3	186.7	31.6	8.0	2010
2013	296.6	245.0	44.5	7.1	2013
2014	185.5	163.0	17.9	4.6	2014
2015	292.7	266.3	24.9	1.5	2015

**2.8. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJO RAŽĪBU SADALĪJUMS PĒC
 SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
 HOLDING*

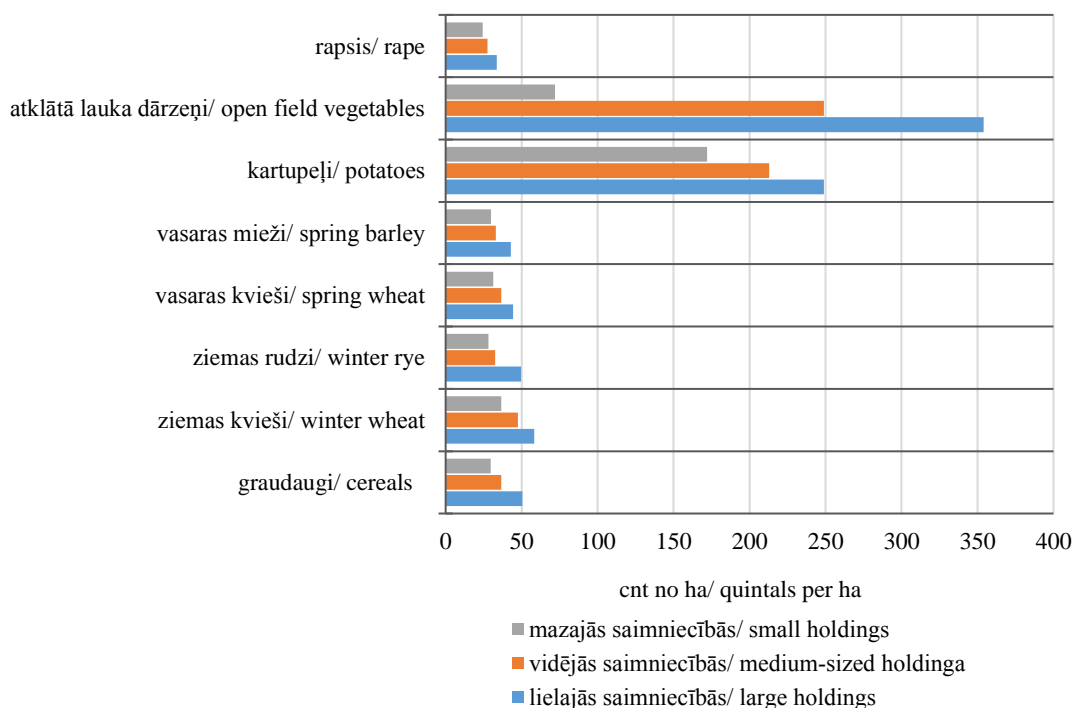
(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	26.5	30.6	22.7	19.4	2010
2013	33.4	38.2	29.2	22.5	2013
2014	34.0	38.1	28.1	22.9	2014
2015	44.9	50.4	36.6	29.6	2015
ziemas kvieši					winter wheat
2010	35.0	37.5	31.1	26.5	2010
2013	42.0	45.0	37.7	29.7	2013
2014	32.0	34.6	27.1	23.6	2014
2015	55.3	58.2	47.6	36.7	2015
ziemas rudzi					winter rye
2010	20.3	23.1	17.6	16.9	2010
2013	25.9	29.6	22.1	19.7	2013
2014	35.4	40.4	27.7	21.9	2014
2015	42.7	49.7	32.5	28.1	2015
vasaras kvieši					spring wheat
2010	24.3	26.4	22.3	20.2	2010
2013	31.3	35.2	28.0	22.0	2013
2014	39.5	42.7	33.0	27.6	2014
2015	40.9	44.4	36.6	31.4	2015
vasaras mieži					spring barley
2010	20.2	22.6	18.7	17.8	2010
2013	27.0	30.5	25.5	20.4	2013
2014	35.2	39.8	29.1	24.3	2014
2015	38.2	43.0	33.1	29.8	2015
Kartupeļi					Potatoes
2010	161	196	176	139	2010
2013	182	226	187	150	2013
2014	189	235	205	155	2014
2015	201	249	213	172	2015
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	172	248	127	99	2010
2013	149	236	138	68	2013
2014	217	485	216	82	2014
2015	225	354	249	72	2015
Rapsis					Rape
2010	20.5	21.8	16.0	14.8	2010
2013	23.1	23.7	20.6	22.8	2013
2014	18.5	18.8	16.3	19.2	2014
2015	32.9	33.6	27.5	24.3	2015

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2015. GADĀ**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2015*



**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJO RAŽĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2015. GADĀ**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2015*



2.9. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU PLATĪBAS
OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(ha)

	2010	2013	2014	2015	
Dārzeni	8 070	8 474	8 231	8 085	Vegetables
kāposti	2 366	2 090	2 428	2 751	cabbage
ziedkāposti	160	150	301	186	cauliflower
puravi	50	46	77	51	leeks
salāti	17	22	44	93	lettuce
sīpoli lociņiem	65	166	50	75	spring onions
gurķi	241	166	109	127	cucumbers
tomāti	7	41	3	4	tomatoes
bietes	994	1 042	1 244	1 115	beetroots
burkāni	1 795	1 544	1 471	942	carrots
sīpoli	1 068	928	1 158	919	onions
ķiploki	41	177	139	151	garlic
zaļie zirnīši	65	5	7	10	green peas
mārrutki	158	16	14	78	horse-radish
kabači un ķirbji	174	357	354	543	gourds and marrows
pārējie dārzeni	869	1 724	834	1 040	other
No kopējās platības dārzeni tirgum	3 788	3 572	2 687	2 785	Of total area vegetables for market
Zemenes	467	493	481	499	Strawberries

2.10. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(t)

	2010	2013	2014	2015	
Dārzeni	138 803	125 817	178 695	181 913	Vegetables
kāposti	60 023	52 768	72 595	80 480	cabbage
ziedkāposti	1 309	1 216	1 189	1 532	cauliflower
puravi	248	416	534	459	leeks
salāti	62	59	117	296	lettuce
sīpoli lociņiem	216	575	156	347	spring onions
gurķi	1 587	1 456	749	1 024	cucumbers
tomāti	24	220	5	29	tomatoes
bietes	16 335	17 291	29 566	42 240	beetroots
burkāni	34 307	32 041	47 150	25 431	carrots
sīpoli	16 292	10 446	17 376	16 628	onions
ķiploki	118	524	129	680	garlic
zaļie zirnīši	178	8	14	26	green peas
mārrutki	238	31	25	341	horse-radish
kabači un ķirbji	3 150	4 945	4 380	5 452	gourds and marrows
pārējie dārzeni	4 716	3 821	4 710	6 948	other
Zemenes	607	1 011	904	1 343	Strawberries

2.11. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	2010	2013	2014	2015	
Dārzeņi	172	148	217	225	Vegetables
kāposti	254	252	299	293	cabbage
ziedkāposti	81.8	87.7	39.5	82.4	cauliflower
puravi	49.6	90.4	69.4	90.0	leeks
salāti	36.5	26.8	26.6	31.8	lettuce
sīpoli lociņiem	33.2	34.6	31.2	46.3	spring onions
gurķi	65.9	87.7	68.7	80.6	cucumbers
tomāti	34.3	53.7	16.7	72.5	tomatoes
bietes	164	166	238	379	beetroots
burkāni	191	208	321	270	carrots
sīpoli	153	113	150	181	onions
ķiploki	28.8	29.6	9.3	45.0	garlic
zaļie zirnīši	27.4	16.0	20.0	26.0	green peas
mārrutki	15.1	19.4	17.9	43.7	horse-radish
kabači un ķirbji	181	139	124	100	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	54.3	22.2	56.5	66.8	other
Zemenes	13.0	20.5	18.8	26.9	Strawberries

2.12. DĀRZEŅI SILTUMNĪCĀS
VEGETABLES IN GREENHOUSES

	2010	2013	2014	2015	
Platība, ha/ Area, ha					
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība	84.0	65.7	64.8	61.8	Total area of greenhouses
tai skaitā:					of which:
apsildāmās siltumnīcas	42.1	35.5	33.6	40.1	heated greenhouses
neapsildāmās siltumnīcas	41.9	30.2	31.2	21.7	unheated greenhouses
Produkcija, t/ Harvested production, t					
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās	12 161	14 622	12 614	12 940	Harvested production of vegetables in all greenhouses
tai skaitā:					of which:
tomāti	5 283	6 383	4 908	6 027	tomatoes
gurķi	6 422	7 960	7 478	6 406	cucumbers
salāti	173	144	128	219	lettuce
pārējie dārzeņi	283	135	100	288	other
Zemenes	17	39	18	15	Strawberries

2.13. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

(ha)

	2010	2013	2014	2015	
Augļu koki un ogulāji (neieskaitot zemes)	6 857	6 402	5 999	6 428	Fruit trees and berry bushes (excluding strawberries)
ābeles	4 561	3 944	3 636	3 862	apples
bumbieres	241	273	252	181	pears
smiltsērķšķi	200	325	400	563	sea buckthorn
cidonijas	85	102	116	200	quinces
plūmes	133	217	175	110	plums
ķirši	153	164	184	155	cherries
jānogas, upenes	964	861	635	753	red currants, black currants
ērķšķogas	16	11	47	43	gooseberries
aronijas	7	36	82	80	black chokeberries
avenes	323	249	233	220	raspberries
krūmmellenes	173	220	239	261	highbush blueberries
No kopējiem stādījumiem platības tirgum	5 026	4 666	4 261	4 197	Of total plantations area for sale

2.14. AUGĻU UN OGU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF FRUIT AND BERRIES

(t)

	2010	2013	2014	2015	
Augļi un ogas (neieskaitot zemes)	11 371	17 143	11 588	10 048	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	10 325	14 751	9 623	7 815	apples
bumbieres	180	996	214	451	pears
smiltsērķšķi	200	163	525	302	sea buckthorn
cidonijas	32	87	110	141	quinces
plūmes	30	233	109	152	plums
ķirši	56	78	95	81	cherries
jānogas, upenes	350	547	292	598	red currants, black currants
ērķšķogas	5	22	37	36	gooseberries
aronijas	4	8	32	76	black chokeberries
avenes	180	147	110	156	raspberries
krūmmellenes	9	111	441	240	highbush blueberries

2.15. AUGĻU UN OGU VIDĒJĀ RAŽĪBA AVERAGE YIELD OF FRUIT AND BERRIES

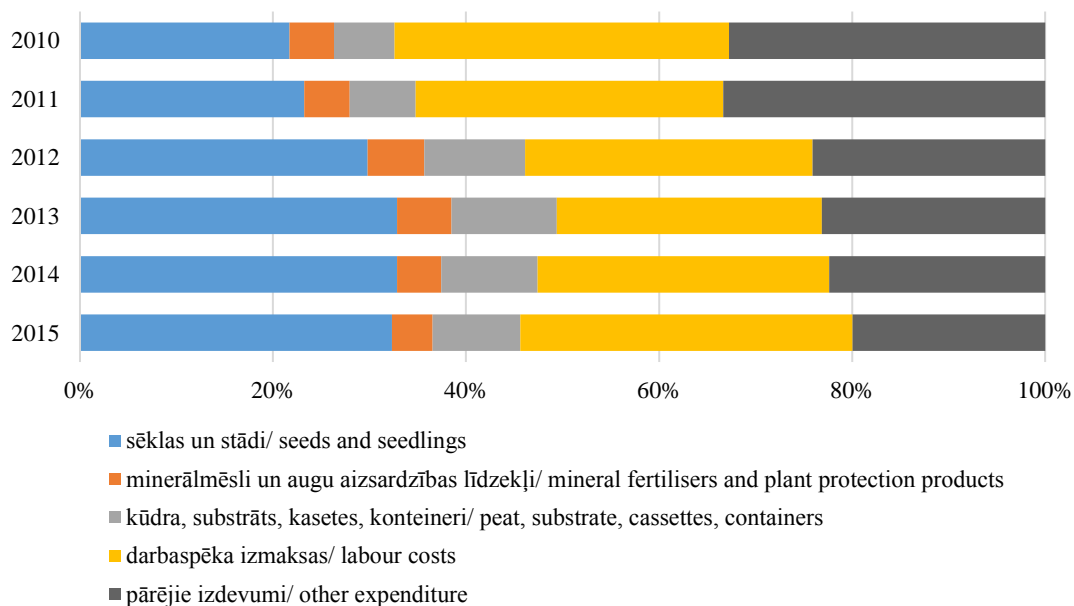
(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	2010	2013	2014	2015	
Augļi un ogas (neieskaitot zemes)	16.6	26.8	19.3	15.6	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	22.6	37.4	26.5	20.2	apples
bumbieres	7.5	36.5	8.5	24.9	pears
smiltsērķšķi	10.0	5.0	13.1	5.4	sea buckthorn
cidonijas	3.8	8.5	9.5	7.1	quinces
plūmes	2.2	10.7	6.2	13.8	plums
ķirši	3.7	4.8	5.2	5.2	cherries
jānogas, upenes	3.6	6.4	4.6	7.9	red currants, black currants
ērķšķogas	3.1	6.1	7.9	8.4	gooseberries
aronijas	5.7	2.2	3.9	9.5	black chokeberries
avenes	5.6	5.9	4.7	7.1	raspberries
krūmmellenes	0.5	5.0	18.5	9.2	highbush blueberries

2.16. PUĶU UN STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PUĶKOPĪBAS PRODUKCIJAS PĀRDOŠANA
AREAS OF FLOWER AND SEEDLING NURSERIES AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS

	2010	2013	2014	2015	
Puķu platības, ha/ Flower areas, ha					
Atklātā laukā	9.3	10.4	10.1	9.3	In open field
tai skaitā aizņem:					of which:
griešanai paredzētie ziedi	1.3	1.5	1.4	1.4	for cut flowers
ziemciešu stādi	6.1	7.8	7.2	6.4	wintergreen seedlings
Apkurināmās siltumnīcās/ In heated greenhouses					
puķu stādi	1.9	2.3	2.2	2.2	flower seedlings
podu puķes	1.2	1.2	1.3	1.1	potted flowers
griezti ziedi	3.2	2.8	2.9	2.6	cut flowers
Neapkurināmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās In unheated greenhouses and areas covered with plastic					
puķu stādi	2.0	2.2	2.3	2.0	flower seedlings
podu puķes	1.0	1.0	1.2	0.9	potted flowers
griezti ziedi	1.8	2.1	2.1	2.0	cut flowers
Puķkopības produkcijas pārdošana, tūkst. gab. Sale of floriculture products, thsd pcs					
Pārdoti ziedi	2 167.4	2 145.8	2 112.3	2 299.9	Flowers sold
griezti ziedi	1 958.4	1 953.9	1 879.6	2 030.9	cut flowers
podu puķes	208.9	191.9	232.7	269.0	potted flowers
Pārdoti puķu dēsti	1 608.8	2 067.8	2 216.8	2 349.5	Flower nurseries sold
ziemcietes	401.7	294.4	331.8	341.5	wintergreens
viengadīgās puķes	1 106.6	1 610.2	1 733.6	1 865.1	annual flowers
divgadīgās puķes	100.5	163.2	151.4	142.9	two-year flowers

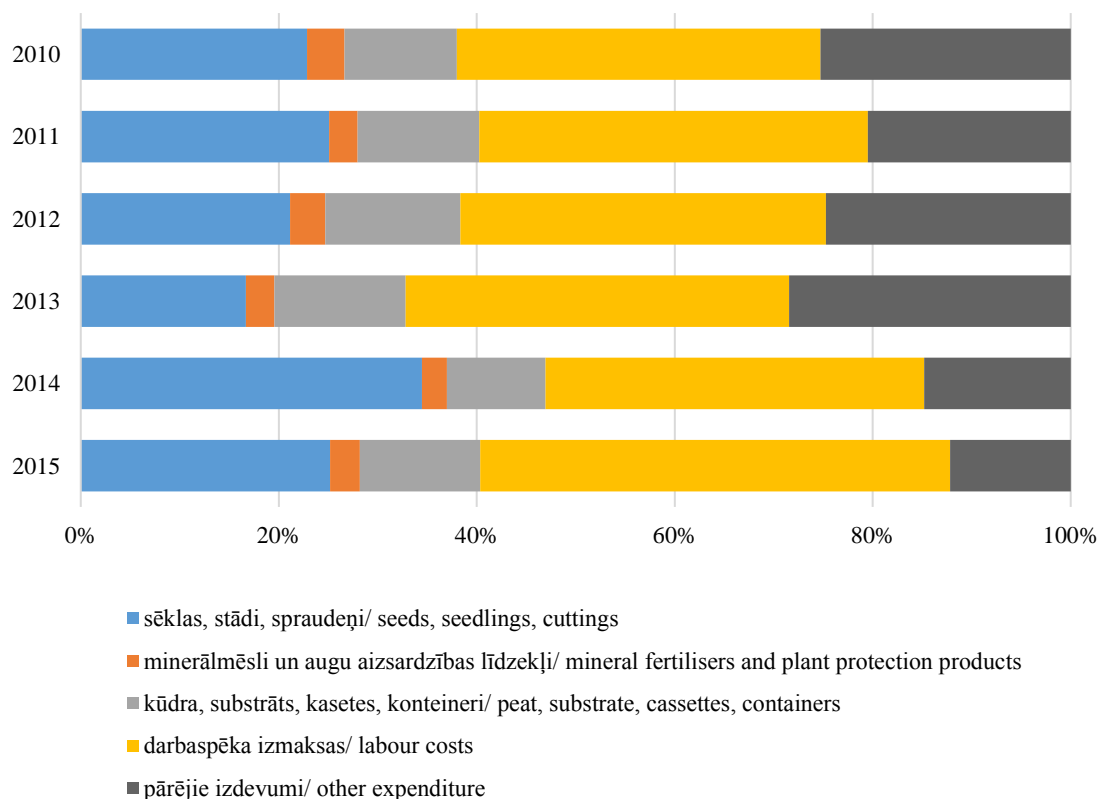
AR PUĶKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS



2.17. DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA
NURSERIES AND SALE OF ORNAMENTAL TREES AND BUSHES

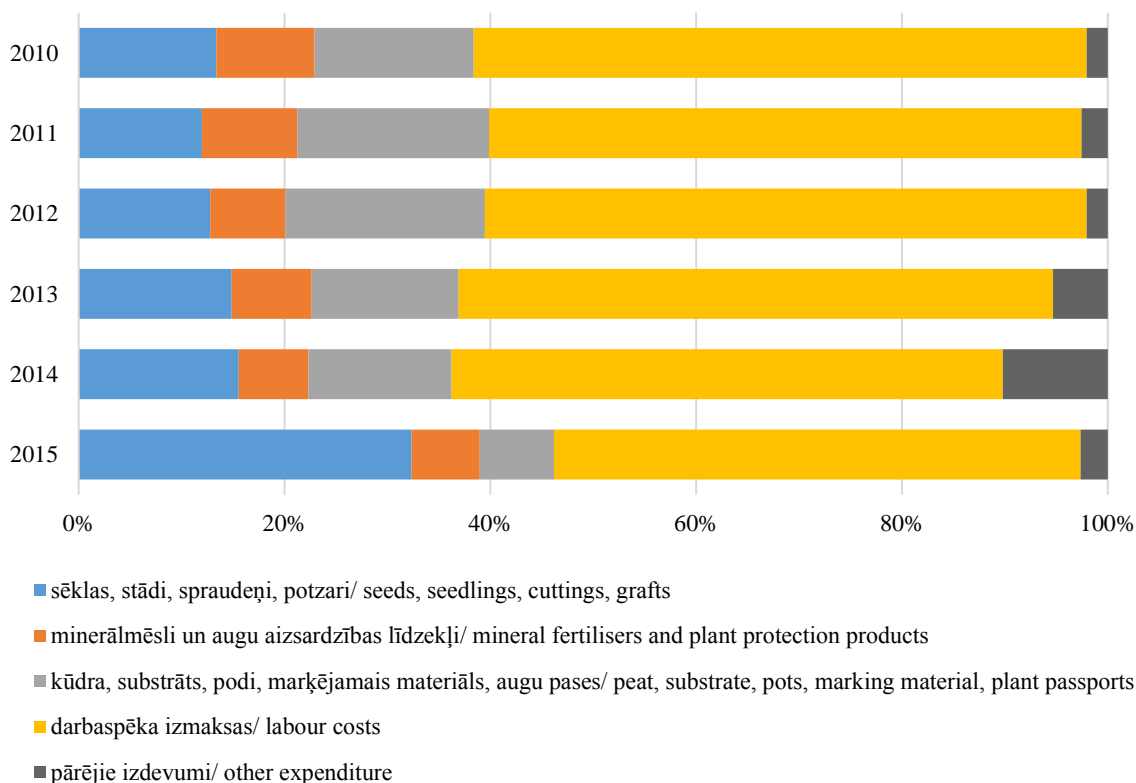
	2010	2013	2014	2015	
Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības, ha <i>Nurseries of ornamental trees and bushes, ha</i>					
Atklātā laukā	124.9	114.7	109.4	98.2	In open field
tai skaitā aizņem: skuju koku stādi	69.5	69.5	65.5	54.5	of which: conifer seedlings
lapu koku un krūmu stādi	55.4	45.2	43.9	43.7	deciduous tree and bush seedlings
Neapkurināmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās	2.5	2.7	2.8	2.7	In unheated greenhouses and areas covered with plastic
Dekoratīvo koku un krūmu stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of ornamental trees and bushes, thsd pcs</i>					
Pārdoti stādi	489.4	464.2	547.6	648.6	Seedlings sold, total
skuju koki	256.7	241.6	250.3	308.1	conifers
no tiem podos (konteineros)	207.4	186.6	176.3	205.2	of which potted (in containers)
lapu koki un krūmi	232.8	222.6	297.3	340.5	deciduous trees and bushes
no tiem podos (konteineros)	144.8	166.6	174.0	270.1	of which potted (in containers)

AR DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF ORNAMENTAL TREE AND BUSH SEEDLINGS



2.18. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA
NURSERIES AND SALE OF FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

	2010	2013	2014	2015	
Augļu koku un ogulāju stādu platības atklātā laukā, ha <i>Open field nurseries of fruit trees and berry bushes, ha</i>					
Augļu koku stādi	15.1	25.4	19.1	19.1	Fruit tree seedlings
Ogulāju stādi	14.9	20.6	19.4	19.1	Berry bush seedlings
Augļu koku un ogulāju stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of fruit tree and berry bush seedlings, thsd pcs</i>					
Pārdoti stādi	235.0	287.2	323.1	611.2	Seedlings sold
augļu koki:					fruit trees:
ābeles	39.4	68.0	35.8	51.3	apple trees
bumbieres	8.5	11.1	7.9	11.2	pear-trees
ķirši	13.5	14.0	10.2	11.9	cherry-trees
plūmes	8.0	12.9	10.9	11.4	plum-trees
ogulāji:					berry bushes:
avenes	13.8	15.6	23.0	23.0	raspberries
jānogas	8.0	8.5	10.2	6.8	currants
upenes	8.9	33.1	40.5	194.8	blackberries
krūmmellenes	12.0	10.7	13.8	77.7	highbush blueberries
dzērvenes	1.8	2.2	1.7	1.7	cranberries
zemenes	99.2	87.5	140.9	99.9	strawberries
pārējie ogulāji	21.9	23.6	28.2	121.6	other berry bushes

AR AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FRUIT TREE AND BERRY BUSH SEEDLINGS

2.19. GRAUDU IEPIRKUMS
PURCHASE OF GRAIN(tūkst. t/ *thsd t*)

	2010	2013	2014	2015	
Graudi	1 120.1	1 535.3	1 947.3	2 564.8	Grain
kvieši	915.6	1 260.4	1 511.3	2 063.6	wheat
no tiem pārtikas	642.4	950.2	981.3	1 296.2	of which for food
rudzi	49.9	89.9	100.5	159.5	rye
mieži	121.4	120.1	273.0	256.2	barley
alus mieži	0.9	5.2	24.1	10.7	barley malt
pārtikas mieži	24.0	18.7	33.5	15.8	barley for food
tritikāle	8.3	24.7	10.1	16.8	triticale
auzas	23.0	36.4	48.1	64.2	oats
no tām pārtikas	9.3	15.5	18.7	25.2	of which for food
griķi	0.3	2.1	2.3	3.5	buckwheat
graudaugu maisījums	1.6	1.7	2.0	1.0	mixed grain

2.20. GALVENO AUGKOPĪBAS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL CROP PRODUCTS(eiro par t/ *EUR per t*)

	2010	2013	2014	2015	
Graudi	150.91	177.30	148.13	144.34	Grain
kvieši	156.81	183.01	155.01	148.46	wheat
no tiem pārtikas	164.70	187.85	166.69	154.44	of which for food
rudzi	113.43	149.60	116.85	117.33	rye
mieži	132.13	161.20	129.56	133.03	barley
alus mieži	170.67	179.87	120.94	136.80	barley malt
pārtikas mieži	132.95	169.63	123.23	126.96	barley for food
tritikāle	132.04	150.45	123.23	122.09	triticale
auzas	101.04	118.54	105.45	115.39	oats
no tām pārtikas	116.29	137.24	122.77	127.25	of which for food
griķi	453.61	227.72	227.96	416.59	buckwheat
graudaugu maisījums	130.34	136.30	119.83	108.71	mixed grain
Rapša sēklas	310.77	351.36	295.15	335.30	Rape seeds
Kartupeļi	128.17	142.03	134.11	117.03	Potatoes
Dārzeni	486.59	395.44	395.83	530.29	Vegetables
Augļi un ogas	540.78	387.66	518.62	520.69	Fruit and berries

2.21. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2015. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS; 2015

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals per ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with cereal cropland		Sown area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	22 508	100.0	672 396	100.0	44.9
līdz 10,0/ <i>under 10.0</i>	16 010	71.1	53 142	7.8	20.4
10.1–20.0	2 245	10.0	31 332	4.7	31.2
20.1–50.0	1 830	8.1	57 865	8.6	34.6
50.1–100.0	1 001	4.5	70 949	10.6	40.2
100.1–150.0	433	1.9	53 182	7.9	42.4
150.1–200.0	232	1.0	40 112	6.0	45.8
200.1–300.0	269	1.2	65 245	9.7	47.3
300,1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	488	2.2	300 565	44.7	53.6

2.22. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS 2015. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS; 2015

Ražība no 1 ha, cnt Yield from 1 ha, ql.	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with cereal cropland		Sown area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	22 508	100.0	672 396	100.0
līdz 20,0/ <i>under 20.0</i>	5 017	22.2	43 920	6.5
20.1–30.0	7 924	35.2	84 854	12.6
30.1–40.0	6 030	26.8	134 362	20.0
40.1–50.0	1 932	8.6	139 787	20.8
50.1–60.0	1 053	4.7	135 072	20.1
60.1–70.0	361	1.6	88 549	13.2
70,1 un vairāk <i>70.1 and more</i>	191	0.9	45 852	6.8

2.23. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU STĀDĪJUMU PLATĪBAS 2015. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY PLANTED AREA OF POTATOES; 2015

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals per ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with planted area of potatoes		Planted area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	27 541	100.0	20 804	100.0	201
līdz 1,0/ under 1.0	26 423	96.0	14 417	69.3	195
1.1–5.0	854	3.1	1 659	8.0	162
5.1–10.0	135	0.5	895	4.3	164
10.1–15.0	44	0.2	532	2.6	231
15.1–20.0	23	0.1	400	1.9	266
20.1–25.0	12	0.0	265	1.3	250
25.1–30.0	13	0.0	357	1.7	180
30.1–50.0	19	0.1	707	3.4	233
50.1–75.0	7	0.0	455	2.2	237
75,1 un vairāk 75.1 and more	11	0.0	1 117	5.4	285

2.24. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS 2015. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES; 2015

Ražība no 1 ha, cnt Yield from 1 ha, ql.	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with planted area of potatoes		Planted area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	27 541	100.0	20 804	100.0
līdz 30/ under 30	340	1.2	316	1.5
31–50	371	1.3	175	0.8
51–75	2 879	10.5	1 783	8.6
76–100	1 677	6.1	1 019	4.9
101–150	6 114	22.2	3 198	15.4
151–200	5 391	19.6	3 548	17.1
201–300	7 999	29.0	7 113	34.2
301 un vairāk 301 and more	2 769	10.1	3 651	17.5

2.25. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS 2015. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF RAPE; 2015

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar rapšu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals per ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with sown area of rape		Sown area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	1 650	100.0	88 991	100.0	32.9
līdz 20/ under 20	802	48.5	6 096	6.8	26.7
21–50	356	21.6	11 252	12.6	29.8
51–100	237	14.4	16 340	18.3	32.1
101–150	95	5.8	11 082	12.5	32.4
151–200	58	3.5	9 748	11.0	34.6
201–300	62	3.8	14 822	16.7	34.2
301 un vairāk 301 and more	40	2.4	19 651	22.1	35.7

2.26. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA REĢIONOS 2015. GADĀ
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY REGION; 2015

Statistiskais reģions Statistical region	Graudaugi			Ziemāju graudaugi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Cereals			Winter cereals		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	672 396	3 021 479	44.9	338 881	1 813 691	53.5
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	78 321	352 780	45.0	38 409	211 460	55.1
Vidzemes	109 016	430 974	39.5	41 494	195 436	47.1
Kurzemes	159 266	712 281	44.7	82 271	426 269	51.8
Zemgales	201 689	1 066 716	52.9	131 104	773 325	59.0
Latgales	124 105	458 727	37.0	45 602	207 201	45.4

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Vasarāju graudaugi			Kvieši		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Spring cereals			Wheat		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	333 515	1 207 788	36.2	448 220	2 250 090	50.2
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	39 912	141 320	35.4	47 614	238 872	50.2
Vidzemes	67 521	235 537	34.9	61 299	266 440	43.5
Kurzemes	76 995	286 013	37.1	108 742	536 681	49.4
Zemgales	70 584	293 391	41.6	158 483	903 078	57.0
Latgales	78 503	251 527	32.0	72 082	305 019	42.3

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Mieži			Rudzi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Barley			Rye		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	99 633	385 174	38.7	37 421	159 603	42.7
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	12 286	50 957	41.5	5 819	27 521	47.3
Vidzemes	17 916	68 944	38.5	9 693	41 432	42.7
Kurzemes	28 275	105 779	37.4	7 929	33 666	42.5
Zemgales	21 787	90 478	41.5	9 071	40 968	45.2
Latgales	19 369	69 016	35.6	4 909	16 016	32.6

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Pākšaugi			Lauka pupas		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Pulses			Field beans		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	31 631	104 076	32.9	25 921	86 835	33.5
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	3 617	12 007	33.2	3 034	10 086	33.2
Vidzemes	4 642	13 452	29.0	3 953	11 279	28.5
Kurzemes	6 477	21 532	33.2	5 770	19 429	33.7
Zemgales	12 587	46 984	37.3	10 213	38 502	37.7
Latgales	4 308	10 101	23.4	2 951	7 539	25.5

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Atklātā lauka dārzeņi			Kartupeļi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	stādījumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Open field vegetables			Potatoes		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	planted area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	8 085	181 913	225	24 804	497 320	201
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	1 422	37 813	266	4 031	93 949	233
Vidzemes	990	28 291	286	4 488	87 082	194
Kurzemes	1 001	17 529	175	3 914	68 530	175
Zemgales	4 048	90 363	223	7 746	161 962	209
Latgales	624	7 917	127	4 625	85 797	186

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Rapsis			Ilggadīgo zālāju siens		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Rape			Hay from perennial grass		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	88 991	292 698	32.9	124 394	464 238	37.3
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	11 418	36 632	32.1	19 110	57 272	30.0
Vidzemes	11 012	32 474	29.5	21 620	86 768	40.1
Kurzemes	19 194	65 549	34.1	35 081	127 764	36.4
Zemgales	36 092	130 259	36.1	20 088	93 376	46.5
Latgales	11 275	27 784	24.6	28 495	99 058	34.8

3. LOPKOPIĀ LIVESTOCK PRODUCTION

3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkstošos / at the end of the year, thsd)

	2010	2013	2014	2015	
Liellopi	379.5	406.5	422.0	419.1	Cattle
tai skaitā:					of which:
teļi līdz 1 gadam	105.6	109.3	118.4	113.6	calves under 1 year
jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	67.6	75.3	74.9	76.2	young cattle, aged 1–2 years
liellopi vecāki par 2 gadiem	206.3	221.9	228.8	229.3	cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	164.1	165.0	165.9	162.4	of which dairy cows
Cūkas	389.7	367.5	349.4	334.2	Pigs
tai skaitā:					of which:
sivēni līdz 20 kg	89.8	87.1	81.0	74.3	piglets under 20 kg
sivēni no 20 līdz 50 kg	107.6	108.1	88.9	79.6	piglets, 20–50 kg
vaislas jauncūkas	17.5	15.2	12.4	13.2	young breeding sows
sivēnmātes	35.0	29.1	27.0	24.4	breeding sows
nobarojamās cūkas	138.8	127.4	139.3	142.2	fattening pigs
Aitas	76.8	84.8	92.5	102.3	Sheep
no tām aitu mātes	47.1	53.0	55.9	59.9	of which sheep mothers
Kazas	13.5	12.6	12.3	12.7	Goats
Zirgi	12.0	10.7	10.1	9.6	Horses
Truši	33.5	38.9	38.3	39.8	Rabbits
Mājputni	4 948.7	4 985.8	4 413.9	4 532.0	Poultry
no tiem dējējvistas	2 549.5	2 430.5	2 443.8	2 335.3	of which laying hens
Bīšu saimes	37.8	85.9	95.3	92.9	Bee colonies

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA STRUCTURE OF LIVESTOCK HERDS

(gada beigās; tūkst. nosacītās mājlopu vienības/ at the end of the year; thsd livestock units)

	2010	2013	2014	2015	
Kopā	464.7	475.7	473.7	469.8	Total
liellopi	288.1	307.8	316.8	315.6	cattle
cūkas	99.4	92.3	88.1	84.8	pigs
aitas un kazas	9.0	9.7	10.5	11.5	sheep and goats
zirgi	9.6	8.5	8.1	7.7	horses
mājputni	57.9	56.6	49.4	49.4	poultry
truši	0.7	0.8	0.8	0.8	rabbits

3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

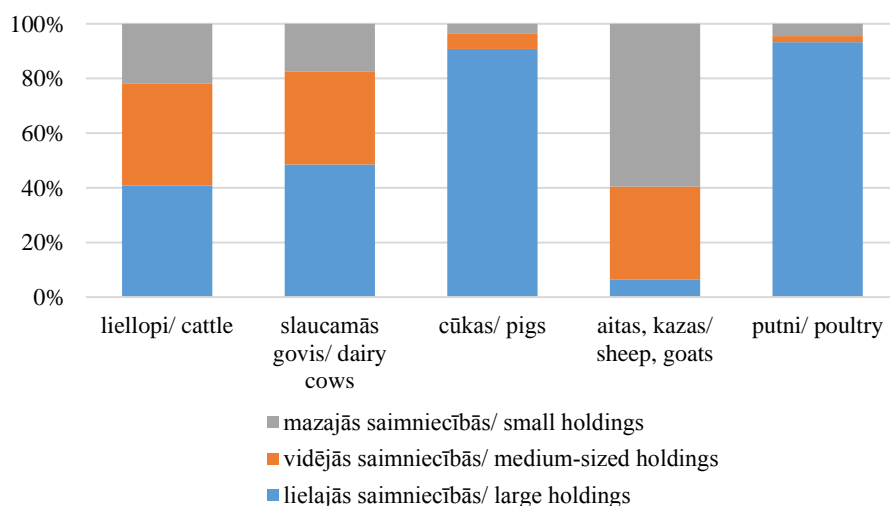
NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(gada beigās, tūkstošos/ at the end of the year, thsd)

	Visās saimniecībās All holdings	Lielajās Large holdings	Vidējās Medium-sized holdings	Mazajās Small holdings	
Liellopi					Cattle
2010	379.5	112.1	120.9	146.5	2010
2013	406.5	143.8	149.9	112.8	2013
2014	422.0	172.1	156.0	93.9	2014
2015	419.1	170.8	156.5	91.8	2015
no tiem slaucamās govīs					of which dairy cows
2010	164.1	53.6	52.2	58.3	2010
2013	165.0	67.5	58.3	39.2	2013
2014	165.9	78.7	56.8	30.4	2014
2015	162.4	78.8	55.4	28.2	2015
Cūkas					Pigs
2010	389.7	286.8	47.1	55.8	2010
2013	367.5	298.7	30.8	38.0	2013
2014	349.4	316.6	18.0	14.8	2014
2015	334.2	303.5	18.2	12.5	2015
Aitas, kazas					Sheep, goats
2010	90.3	1.5	12.8	76.0	2010
2013	97.5	2.6	29.1	65.8	2013
2014	104.8	6.4	33.5	64.9	2014
2015	115.0	7.3	39.2	68.5	2015
Mājputni					Poultry
2010	4 948.7	4 644.4	85.9	218.4	2010
2013	4 985.8	4 538.5	94.2	353.1	2013
2014	4 413.9	4 089.9	115.7	208.3	2014
2015	4 532.0	4 225.5	102.0	204.5	2015

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA STRUKTŪRA DAŽĀDA LIELUMA SAIMNIECĪBĀS 2015. GADA BEIGĀS

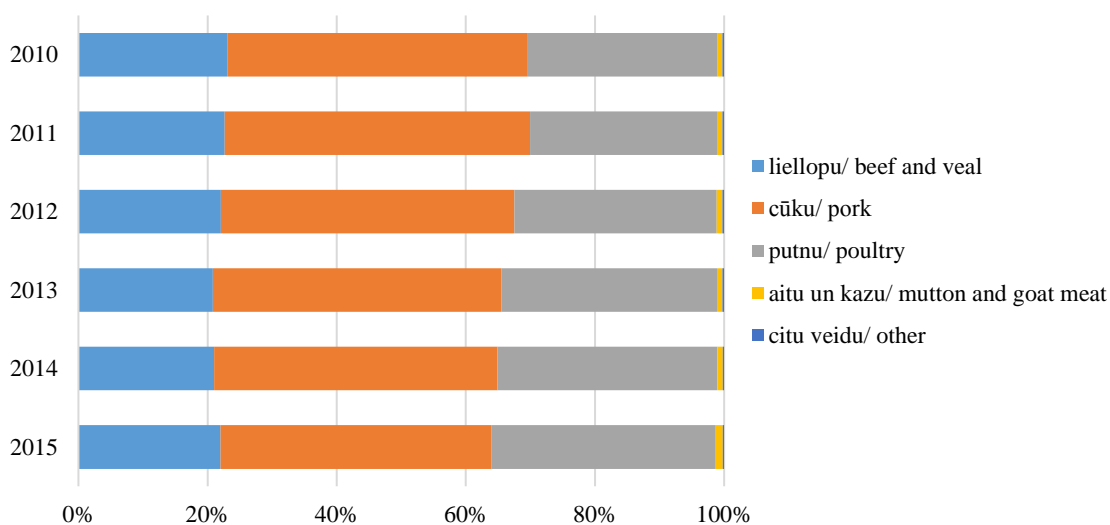
NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; AT THE END OF 2015



3.4. LOPKOPIĀS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2013	2014	2015	
Gaļa (kautsvarā)	79.9	80.3	84.3	85.4	Meat (slaughter weight)
liellopu	18.4	16.7	17.7	18.8	beef and veal
cūku	37.2	35.9	37.0	35.9	pork
aitu un kazu	0.6	0.7	0.7	0.9	mutton and goat meat
putnu	23.5	26.8	28.7	29.7	poultry meat
citu veidu gaļa	0.2	0.2	0.2	0.2	other
Piens (ieskaitot kazu pienu)	834.5	915.1	971.8	978.1	Milk (incl. goat milk)
Olas, milj. gab.	714.9	629.5	648.3	698.2	Eggs, mln pieces
Vilna, t	69	150	153	197	Wool, tons
Medus, t	676	1 666	1 704	2 091	Honey, tons

GAĻAS RAŽOŠANAS STRUKTŪRA
MEAT PRODUCTION

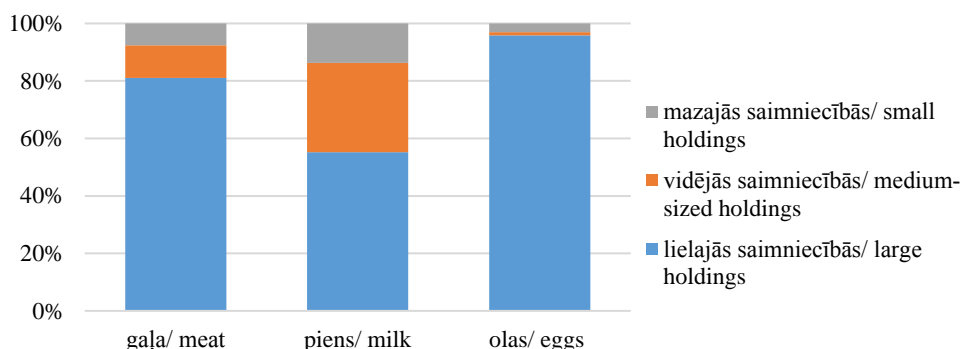
**3.5. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU
LIELUMA**
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(tūkst. t/ thsd t)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Gaļa (kautsvarā)					Meat (slaughter weight)
2010	79.9	60.5	8.1	11.3	2010
2013	80.3	64.0	9.2	7.1	2013
2014	84.3	69.6	8.7	6.0	2014
2015	85.4	69.2	9.7	6.5	2015
liellopu					beef and veal
2010	18.4	5.7	5.2	7.5	2010
2013	16.7	6.1	6.1	4.5	2013
2014	17.7	6.9	6.6	4.2	2014
2015	18.8	7.2	6.4	5.2	2015
cūku					pork
2010	37.2	31.4	2.7	3.1	2010
2013	35.9	31.1	2.8	2.0	2013
2014	37.0	34.1	1.8	1.1	2014
2015	35.9	32.4	3.0	0.5	2015
aitu un kazu					mutton and goat meat
2010	0.6	0.0	0.1	0.5	2010
2013	0.7	0.0	0.3	0.4	2013
2014	0.7	0.0	0.2	0.5	2014
2015	0.9	0.1	0.3	0.5	2015
putnu					poultry meat
2010	23.5	23.4	0.0	0.1	2010
2013	26.8	26.7	0.0	0.1	2013
2014	28.7	28.5	0.1	0.1	2014
2015	29.7	29.5	0.0	0.2	2015
Piens (ieskaitot kazu pienu)					Milk (incl. goat milk)
2010	834.5	309.0	297.7	227.8	2010
2013	915.1	422.7	328.8	163.6	2013
2014	971.8	519.7	325.5	126.6	2014
2015	978.1	540.4	303.5	134.2	2015
Olas, milj. gab.					Eggs, mln pieces
2010	714.9	677.3	8.0	29.6	2010
2013	629.5	586.9	9.7	32.9	2013
2014	648.3	609.6	7.8	30.9	2014
2015	698.2	669.4	7.4	21.4	2015

LOPKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA 2015. GADĀ

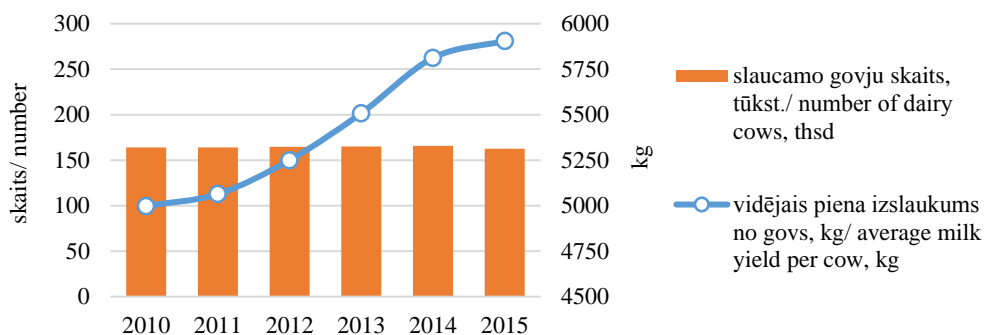
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; 2015



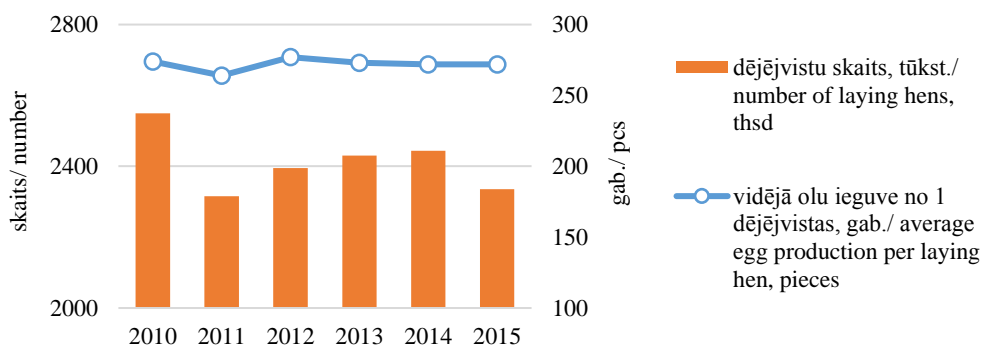
3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2013	2014	2015	
Vidējais piena izslaukums no vienas govys, kg	4 998	5 508	5 812	5 905	Average milk yield per cow, kg
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab.	274	273	272	272	Average egg production per laying hen, pieces
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	1.6	2.8	2.9	3.5	Average wool fleece per sheep, kg

SLAUCAMO GOVJU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF DAIRY COWS



DĒJĒJVISTU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS



3.7. LOPKOPIBAS INTENSITĀTE LIVESTOCK FARMING INTENSITY

	2010	2013	2014	2015	
Lauksaimniecības dzīvnieku skaits gada beigās Number of livestock at the end of the year					
Uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes <i>Per 100 ha of utilized agricultural area</i>					
Liellopi	21	22	23	22	Cattle
tai skaitā govīs	9	9	9	9	of which cows
Uz 100 ha aramzemes <i>Per 100 ha of arable land</i>					
Cūkas	33	30	29	27	Pigs
Uz 100 ha graudaugu sējumu <i>Per 100 ha of cereal cropland</i>					
Putni	924	854	674	674	Poultry
Lopkopības produktu ražošana Output of livestock products					
Uz 100 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t <i>Per 100 ha of agricultural area, t</i>					
Gaļa (kautsvarā)	4.4	4.3	4.5	4.5	Meat (slaughter weight)
Piens (iesk. kazu pienu)	46.2	48.7	51.9	51.9	Milk (incl. goat milk)
Uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab. <i>Per 100 ha of cereal cropland, thsd pcs</i>					
Olas	133.4	107.8	99.0	103.8	Eggs

3.8. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2010	2013	2014	2015	
Gaļa (kautsvarā)	38	40	42	43	Meat (slaughter weight)
Piens	398	454	487	495	Milk
Olas, gab.	341	312	325	353	Eggs, pcs

3.9. GAĻAS IEGUVĒ KAUTUVĒS PRODUCTION OF MEAT AT SLAUGHTERHOUSES

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2013	2014	2015	
Pavisam iegūta gaļa (kautsvarā)	64.6	68.9	74.1	76.6	Total meat produced (slaughter weight)
liellopu un teļu	17.6	15.7	17.0	17.4	beef and veal
cūkgaļa	23.3	26.2	28.2	29.3	pork
aitu un kazu	0.2	0.2	0.2	0.3	mutton and goat meat
putnu	23.4	26.7	28.6	29.5	poultry meat
pārējā	0.1	0.1	0.1	0.1	other

3.10. PIENA IEPIRKUMS UN IEPIRKTĀ PIENA KVALITĀTE MILK PURCHASE: VOLUME AND QUALITY

	2010	2013	2014	2015	
Iepirkts piens (fiziskajā svarā), tūkst. t	625.2	735.7	804.4	807.7	Purchased milk (physical mass), thsd t
Iepirkta piena kvalitāte, %: vidējais tauku saturs pienā	4.29	4.08	3.86	3.99	Quality of purchase milk, %: average fat content of milk
vidējais olbaltuma saturs pienā	3.32	3.26	3.28	3.33	average protein content of milk

3.11. GALVENO LOPKOPIĀS PRODUKTU CENAS PRICES OF PRINCIPAL LIVESTOCK PRODUCTS

(eiro par t/EUR per t)

	2010	2013	2014	2015	
Lauksaimniecības dzīvnieki (kautsvarā)	1 469.61	1 772.47	1 549.82	1 455.68	Livestock (slaughter weight)
Liellopi	1 536.90	1 903.99	1 623.84	1 642.56	Cattle
Cūkas	1 395.77	1 662.96	1 484.13	1 311.75	Pigs
Aitas un kazas	2 838.80	3 081.95	3 387.96	3 265.33	Sheep and goat
Putni	1 567.25	1 819.82	1 871.93	1 681.08	Poultry
Piens	253.02	305.30	290.61	216.06	Milk
Vilna	1 470.28	785.32	785.04	839.54	Wool
Medus	3 731.89	3 898.78	4 165.82	4 740.68	Honey
Olas, 100 gab.	6.15	7.12	6.91	6.92	Eggs, 100 pcs

3.12. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2015. GADA BEIGĀS AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE AT THE END OF 2015

Liellopu skaits saimniecībā <i>Number of cattle on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Liellopi	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of cattle</i>		<i>Cattle</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	25 407	100.0	419 084	100.0
1	5 266	20.6	5 266	1.3
2	4 645	18.3	9 290	2.2
3–5	5 818	22.9	21 816	5.2
6–9	2 837	11.2	20 607	4.9
10–19	2 913	11.5	39 756	9.5
20–29	1 174	4.6	28 120	6.7
30–49	1 089	4.3	41 329	9.9
50–99	917	3.6	63 974	15.3
100–199	479	1.9	64 742	15.4
200–299	116	0.5	27 523	6.6
300–499	79	0.3	30 248	7.2
500 un vairāk <i>500 and more</i>	74	0.3	66 413	15.8

3.13. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA 2015. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS AT THE END OF 2015

Slaucamo govju skaits saimniecībā <i>Number of dairy cows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govīs	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of dairy cows</i>		<i>Dairy cows</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	19 408	100.0	162 414	100.0
1	8 775	45.2	8 775	5.3
2	3 230	16.6	6 460	4.0
3–5	2 796	14.4	10 398	6.4
6–9	1 644	8.5	11 963	7.4
10–19	1 467	7.6	19 873	12.2
20–29	540	2.8	12 838	7.9
30–49	417	2.1	15 872	9.8
50–99	313	1.6	21 200	13.1
100–199	137	0.7	18 480	11.4
200–299	37	0.2	8 906	5.5
300 un vairāk <i>300 and more</i>	52	0.3	27 649	17.0

3.14. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA 2015. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS AT THE END OF 2015

Cūku skaits saimniecībā <i>Number of pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of pigs</i>		<i>Pigs</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	6 308	100.0	334 159	100.0
1	1 569	24.9	1 569	0.6
2	2 516	39.9	5 032	1.5
3–4	882	14.1	5 099	1.5
5–9	544	8.6	5 590	1.6
10–19	386	6.1	7 858	2.3
20–49	292	4.6	8 191	2.5
50–99	47	0.7	5 747	1.7
100–199	14	0.2	1 831	0.5
200–399	13	0.2	3 026	0.9
400–999	14	0.2	8 018	2.4
1000–1999	5	0.1	6 599	2.0
2000–4999	9	0.1	33 714	10.1
5000 un vairāk <i>5000 and more</i>	17	0.3	241 885	72.4

3.15. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SIVĒNMĀŠU SKAITA 2015. GADA BEIGĀS AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING SOWS AT THE END OF 2015

Sivēnmāšu skaits saimniecībā <i>Number of breeding sows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo sivēnmāšu skaitu		Sivēnmātes	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of breeding sows</i>		<i>Breeding sows</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	987	100.0	24354	100.0
1	284	28.8	284	1.1
2	337	34.1	673	2.8
3–4	125	12.7	403	1.7
5–9	143	14.5	829	3.4
10–19	46	4.7	508	2.1
20–49	17	1.7	447	1.8
50–99	8	0.8	503	2.1
100–199	5	0.5	693	2.8
200–499	7	0.7	2 231	9.2
500 un vairāk <i>500 and more</i>	15	1.5	17 783	73.0

3.16. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS 2015. GADA BEIGĀS NUMBER OF LIVESTOCK BY REGION; AT THE END OF 2015

(tūkstošos/ thsd)

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Liellopi <i>Cattle</i>	tai skaitā slaucamās govīs <i>of which dairy cows</i>	Cūkas <i>Pigs</i>	Aitas <i>Sheep</i>	Kazas <i>Goats</i>	Zirgi <i>Horses</i>	Mājputni <i>Poultry</i>
Latvija/ Latvia	419.1	162.4	334.2	102.3	12.7	9.6	4 532.0
Reģioni/ Regions							
Pierīgas	56.7	23.2	82.8	16.7	2.0	2.2	1 758.9
Vidzemes	102.0	37.8	49.8	29.7	3.6	2.0	82.3
Kurzemes	83.5	29.6	89.1	15.6	2.1	1.1	85.4
Zemgales	76.0	32.2	91.6	11.8	1.9	1.4	2 503.9
Latgales	100.9	39.6	20.9	28.5	3.1	3.0	101.5

3.17. LOPKOPIĒBAS PRODUKTU RAŽOŠANA REĢIONOS 2015. GADĀ OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY REGION; 2015

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Gaļa kautsvārā, tūkst. t <i>Meat in slaughter weight, thsd t</i>	Piens, tūkst. t <i>Milk, thsd t</i>	Olas, milj. gab. <i>Eggs, mln pieces</i>
Latvija/ Latvia	85.4	978.1	698
Reģioni/ Regions			
Pierīgas	33.1	155.4	47
Vidzemes	10.7	230.8	8
Kurzemes	11.4	182.9	9
Zemgales	23.9	208.6	623
Latgales	6.4	200.5	11

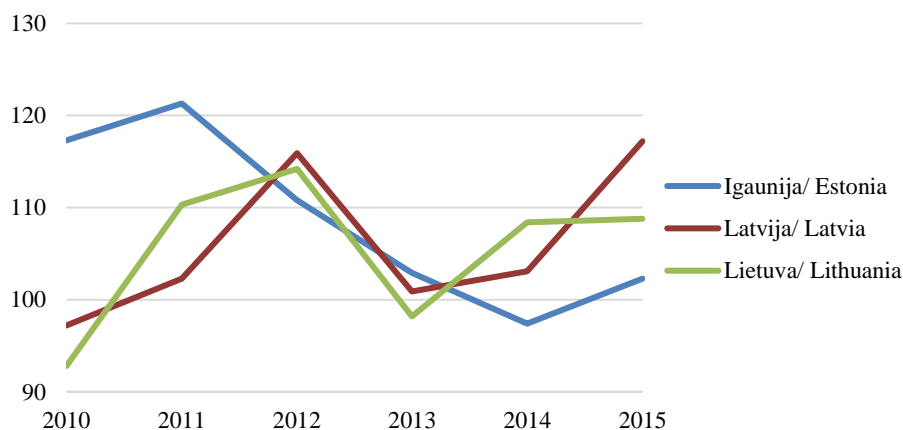
4.
STARPTAUTISKIE SALĪDZINĀJUMI
COMPARATIVE INTERNATIONAL STATISTICS

4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDE
OUTPUT OF AGRICULTURAL SECTOR

(salīdzināmajās cenās, % pret iepriekšējo gadu / at constant prices, as per cent of the previous year)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Igaunija	117.3	103.9	97.4	102.3	Estonia
Latvija	97.2	100.9	103.1	117.2	Latvia
Lietuva	92.8	98.2	108.4	108.8	Lithuania

LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDES INDEKSI, procentos pret iepriekšējo gadu
AGRICULTURAL SECTOR OUTPUT INDICES, per cent of the previous year



4.2. LAUKSAIMNIECĪBAS, MEŽSAIMNIECĪBAS UN ZIVSAIMNIECĪBAS ĪPATSVARŠ
KOPĒJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBĀ
SHARE OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING IN GROSS VALUE ADDED

(procentos/ in per cent)

	2010	2013	2014	2015 ¹	
Igaunija	3.2	3.5	3.4	3.5	Estonia
Latvija	4.4	3.4	3.3	3.3	Latvia
Lietuva	3.3	4.0	3.4	3.3	Lithuania

¹ Provisoriskie dati.
Provisional data.

**4.3. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU
 IEDZĪVOTĀJU**
PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCTS: OUTPUT PER CAPITA

(kg)

	2010	2013	2014	2015	
Graudi/ Grain					
Igaunija	509	740	929	1 168	Estonia
Latvija	684	967	1 116	1 527	Latvia
Lietuva	903	1 514	1 747	2 088	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	123	97	89	89	Estonia
Latvija	231	246	254	251	Latvia
Lietuva	154	144	160	137	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	55	60	50	65	Estonia
Latvija	72	70	96	99	Latvia
Lietuva	61	86	94	74	Lithuania
Augļi un ogas/ Fruit and berries					
Igaunija	4	6	4	5	Estonia
Latvija	6	9	6	6	Latvia
Lietuva	15	26	25	31	Lithuania
Gaļa (kautsvarā)/ Meat (slaughter weight)					
Igaunija	57	61	61	64	Estonia
Latvija	38	40	42	43	Latvia
Lietuva	71	82	86	93	Lithuania
Piens/ Milk					
Igaunija	508	586	613	596	Estonia
Latvija	398	454	487	495	Latvia
Lietuva	561	583	612	598	Lithuania
Olas, gab./ Eggs, pieces					
Igaunija	137	144	152	155	Estonia
Latvija	341	312	325	353	Latvia
Lietuva	268	261	275	271	Lithuania

4.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

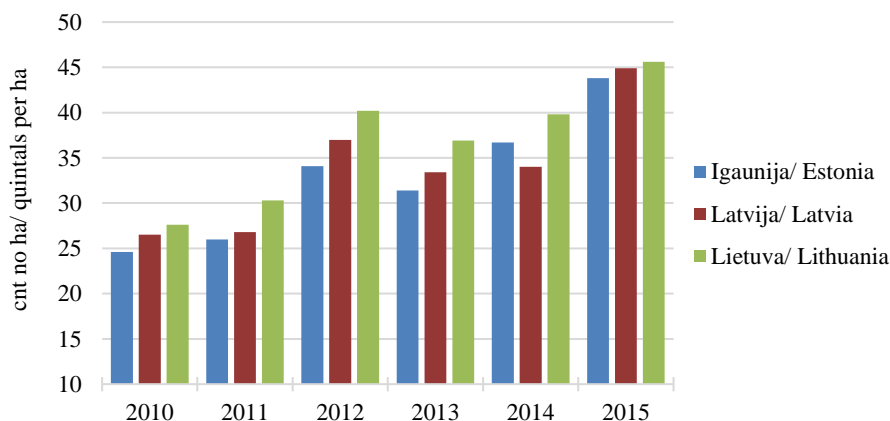
	2010	2013	2014	2015	
Graudaugi/ Cereals					
Igaunija	275.3	311.1	332.9	350.4	Estonia
Latvija	541.5	583.9	655.2	672.4	Latvia
Lietuva	1 041.8	1 217.2	1 296.5	1 331.5	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	9.4	6.6	6.4	5.8	Estonia
Latvija	30.1	27.3	26.8	24.8	Latvia
Lietuva	37.5	28.9	27.4	23.6	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	98.2	86.1	80.0	70.8	Estonia
Latvija	110.6	128.2	100.1	89.0	Latvia
Lietuva	256.7	260.9	216.1	164.6	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	2.8	2.8	2.9	3.1	Estonia
Latvija	8.1	8.5	8.2	8.1	Latvia
Lietuva	14.0	12.7	12.1	10.9	Lithuania

4.5. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

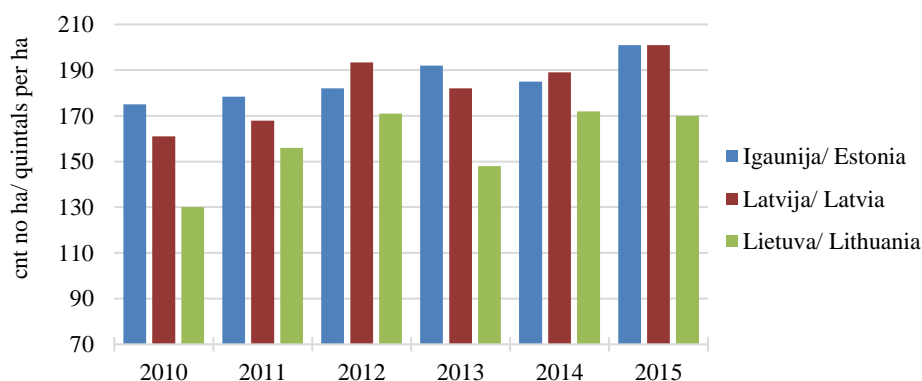
(tūkst. t/ thsd t)

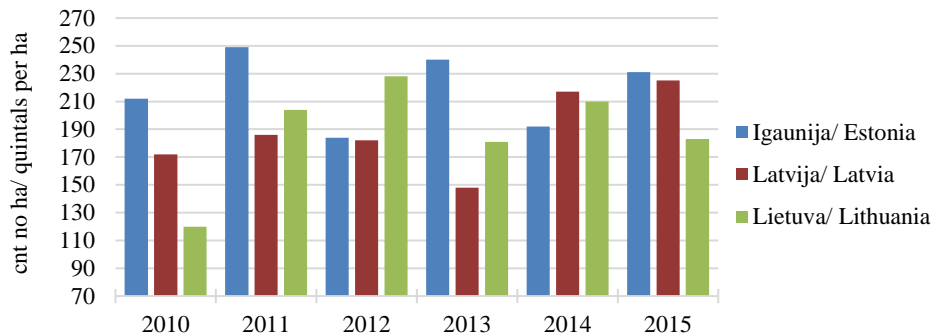
	2010	2013	2014	2015	
Graudi/ Grain					
Igaunija	678.4	975.5	1 221.6	1 535.3	Estonia
Latvija	1 435.5	1 948.7	2 227.2	3 021.5	Latvia
Lietuva	2 796.7	4 474.8	5 123.2	6 066.7	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	163.4	127.7	117.3	117.2	Estonia
Latvija	484.3	495.9	505.7	497.3	Latvia
Lietuva	476.9	426.5	468.5	399.2	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	131.0	174.0	166.2	196.3	Estonia
Latvija	226.3	296.6	185.5	292.7	Latvia
Lietuva	416.7	550.6	501.5	512.2	Lithuania
Dārzeņi/ Vegetables					
Igaunija	73.9	78.9	66.4	85.9	Estonia
Latvija	151.0	140.4	191.3	194.8	Latvia
Lietuva	188.6	251.0	274.8	215.9	Lithuania

GRAUDAUGU RAŽĪBA
YIELD OF CEREALS



KARTUPEĻU RAŽĪBA
YIELD OF POTATOES



DĀRZEŅU RAŽĪBA
 YIELD OF VEGETABLES

 4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
 NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkst./ at the end of the year, thsd)

	2010	2013	2014	2015	
Liellopi/ Cattle					
Igaunija	236.3	261.4	264.7	256.2	Estonia
Latvija	379.5	406.5	422.0	419.1	Latvia
Lietuva	748.0	713.5	736.6	722.6	Lithuania
tai skaitā slaucamās govīs/ of which dairy cows					
Igaunija	96.5	97.9	95.6	90.6	Estonia
Latvija	164.1	165.0	165.9	162.4	Latvia
Lietuva	359.8	315.7	314.0	300.5	Lithuania
Cūkas/ Pigs					
Igaunija	371.7	358.7	357.9	304.5	Estonia
Latvija	389.7	367.5	349.4	334.2	Latvia
Lietuva	929.4	754.6	714.2	687.8	Lithuania
Aitas un kazas/ Sheep and goats					
Igaunija	82.7	86.8	89.8	90.9	Estonia
Latvija	90.3	97.5	104.8	115.0	Latvia
Lietuva	74.5	113.4	136.9	160.6	Lithuania
Mājputni/ Poultry					
Igaunija	2 046.4	2 139.2	2 339.6	2 161.8	Estonia
Latvija	4 948.7	4 985.8	4 413.9	4 532.0	Latvia
Lietuva	9 466.3	9 761.6	10 218.4	9 369.6	Lithuania

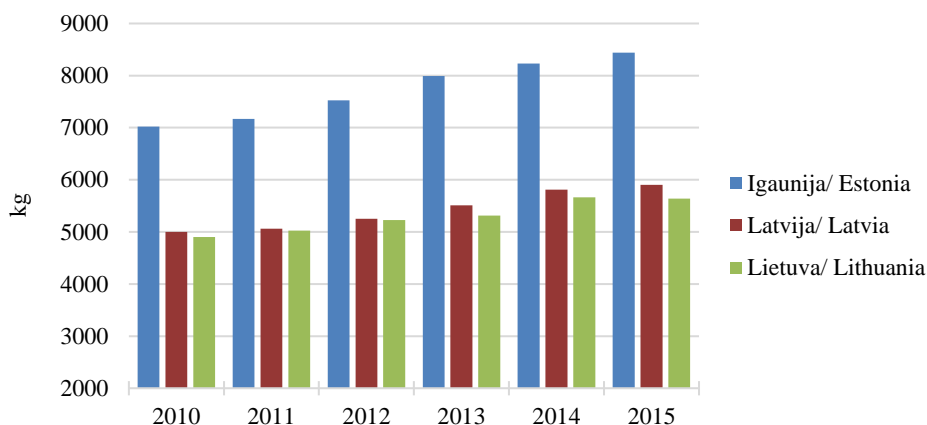
 4.7. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA
 OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS

	2010	2013	2014	2015	
Gaļa (kautsvarā), tūkst. t/ Meat (slaughter weight), thsd t					
Igaunija	75.4	79.8	80.7	83.7	Estonia
Latvija	79.9	80.3	84.3	85.4	Latvia
Lietuva	221.2	243.8	253.0	270.1	Lithuania
Piens, tūkst. t/ Milk, thsd t					
Igaunija	676.0	772.0	805.2	783.2	Estonia
Latvija	834.5	915.1	971.8	978.1	Latvia
Lietuva	1 736.5	1 723.1	1 795.1	1 738.5	Lithuania
Olas, milj. gab./ Eggs, mln pieces					
Igaunija	181.9	189.9	199.4	204.4	Estonia
Latvija	714.9	629.5	648.3	698.2	Latvia
Lietuva	829.6	771.6	806.1	786.2	Lithuania

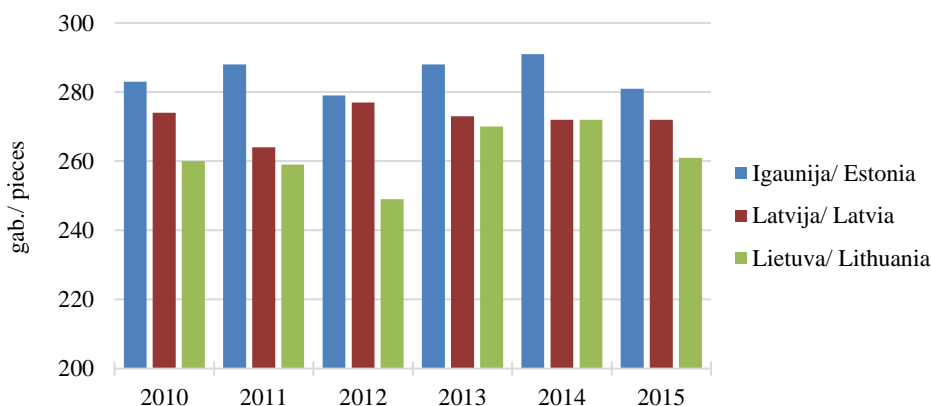
4.8. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVĪTĀTE
LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2013	2014	2015	
Vidējais piena izslaukums no vienas govs, kg <i>Average milk yield per cow, kg</i>					
Igaunija	7 021	7 990	8 233	8 442	Estonia
Latvija	4 998	5 508	5 812	5 902	Latvia
Lietuva	4 901	5 315	5 665	5 636	Lithuania
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, skaits <i>Average egg production per laying hen, pieces</i>					
Igaunija	283	288	291	281	Estonia
Latvija	274	273	272	272	Latvia
Lietuva	260	270	272	261	Lithuania
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg <i>Average wool fleece per sheep, kg</i>					
Igaunija	2.0	2.1	1.6	1.3	Estonia
Latvija	1.6	2.8	2.9	3.5	Latvia
Lietuva	2.1	2.0	2.4	2.1	Lithuania

VIDĒJAIS PIENA IZSLAUKUMS NO VIENAS GOVS
AVERAGE MILK YIELD PER COW



VIDĒJĀ OLU IEGUVE NO VIENAS DĒJĒJVISTAS
AVERAGE EGG PRODUCTION PER LAYING HEN



METODOLOĢIJA UN TERMINU SKAIDROJUMI METHODOLOGY AND EXPLANATIONS OF TERMS

Statistisko datu krājuma 1. sadaļā „Lauksaimniecības pamatrādītāji” 1.2. un 1.3. tabulas datu avots ir Agrolesursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, bet 1.8. un 1.9. tabulas (augkopības un lopkopības produktu bilances) – Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Statistiskie dati par lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošanu, lauksaimniecības kultūru sējumu platībām, augkopības un lopkopības produktu ražošanu, kā arī lauksaimniecības dzīvnieku skaitu (izņemot cūkas un putnus) iegūti izlases veida apsekojumā. 2015. gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļautas 4,0 tūkst. ekonomiski aktīvās lauku saimniecības, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības augkopības standarta izlaides. Arī lopkopības apsekojuma izlasē 2015. gadā bija iekļautas 4,0 tūkst. ekonomiski aktīvās lauku saimniecības, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides. Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, ņem vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktisko respondences līmeni katrā apsekojuma teritorijā.

2. sadaļas „Augkopība” un 3. sadaļas „Lopkopība” tabulās atspoguļoti arī galvenie augkopības un lopkopības indikatori sadalījumā pēc lauku saimniecību ekonomiskā lieluma. Saimniecību ekonomisko lielumu aprēķina kā saimniecības kopējo standarta produkciju – standarta izlaidi (SI), kas izteikta eiro. Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir no viena lauksaimniecības kultūru hektāra vai vienas lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, kas novērtēta attiecīgā reģiona cenās. Lauku saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta aprēķināto SI katras lauksaimniecības kultūras hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku sugai.

Eiropas Savienībā (ES) lauku saimniecības iedala ekonomiskā lieluma grupās. Datu krājuma tabulās ir lietoti šādi lauku saimniecību klasifikācijas kritēriji:

saimniecības ar SI līdz 14,9 tūkst. eiro – mazās saimniecības; no 15,0 līdz 99,9 tūkst. eiro – vidējā lieluma saimniecības; virs 100 tūkst. eiro – lielās saimniecības.

2. sadaļas „Augkopība” 2.17.–2.19. tabulās ir iekļauti dati par lauku saimniecībām, kuras nodarbojas ar puķu un to stādu, kā arī dekoratīvo koku un krūmu un augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un realizāciju.

Statistisko datu krājuma 3. sadaļā „Lopkopība” lauksaimniecības dzīvnieku skaita (liellopu, aitu, kazu un zirgu) datu avots kopš 2008. gada beigām ir Lauksaimniecības datu centra Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Pārdotā piena apjomam un tā kvalitātes rādītājiem datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Piena ražotāju reģistra informācija.

Atsevišķos gadījumos datu elektroniskās apstrādes tehnoloģijas specifikas dēļ skaitļu noapaļošanā iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

* * *

Aramzeme – platības, ko regulāri apstrādā, parasti saskaņā ar saimniecības augu maiņas shēmu. Tajā ieskaita lauksaimniecības kultūru sējumu platības, papuves, zemeņu, puķu un dekoratīvo kultūru atklātā lauka platības, atklātā lauka dēstu audzētavu platības un izmantotās siltumnīcu platības.

Augkopības produkcijas apjoms – augkopības produkcijas apjomu nosaka, lauksaimniecības kultūru kopražas vērtībai attiecīgajā gadā pieskaitot ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtību. Jauno ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtībā ietilpst ilggadīgo stādījumu ierīkošanas un izaudzēšanas vērtība līdz augļus nesošam vecumam.

Ekonomiski aktīva lauku saimniecība – saimniecība, kas ražo lauksaimniecības produkciju neatkarīgi no saražotās produkcijas daudzuma un tās izmantošanas veida vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē.

Gaļas ražošana – visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvarā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās.

- Iekšzemes kopprodukts (IKP)** – iekšzemes kopprodukts ir valsts teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu, izlietojumu un ienākumiem faktiskajās un salīdzināmajās cenās.
- Ilggadīgie stādījumi** – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.
- Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme** – lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, pļavas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko neatkarīgi no tās īpašuma statusa.
- Izmantotās pļavas un ganības** – platības, ko vairāk nekā piecus gadus izmanto zāles lopbarības ieguvei un kas nav iekļautas augu maiņas sistēmā.
- Kautsvars** – nokauta lauksaimniecības dzīvnieka atdzēsēta ķermeņa svars pēc atasiņošanas, nodīrāšanas, iekšu izņemšanas un galvas, kāju, astes un dzimumorgānu atdalīšanas. Nieres un nieru tauki ir iekļauti kautķermenī.
- Lauku saimniecība** – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē. Saimniecība var ražot arī nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus.
- Lauksaimniecības kultūru kopražā** – pamatsējumos, atkārtoto un starprindu sējumos novāktā produkcija. Graudi tiek uzrādīti klētssvarā, t.i., svarā pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nozuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.
- Lauksaimniecības kultūrām lietotie minerālmēsli** – lauksaimniecības kultūrām pamatmēslojumā un papildmēslojumā lietoti rūpnieciski ražoti mēslošanas līdzekļi, pārrēķinot 100 % augu barības elementus, kuros augu barības elementi atrodas galvenokārt viegli šķīstošu minerālvielu veidā.
- Lauksaimniecības kultūrām lietotais organiskais mēslojums** – mēslojums, kurā augu barības elementi atrodas galvenokārt organisku savienojumu veidā.
- Lauksaimniecības kultūru sējumu platība** – platība, kurā audzē attiecīgo lauksaimniecības kultūru.
- Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība** – lauksaimniecības kultūru vidējā ražība aprēķināta, pamatojoties uz kopražu pamatsējumos no 1 ha attiecīgās kultūras pavasara produktīvās platības, izņemot sēto zālāju un dabisko pļavu sienu, kuriem šis rādītājs aprēķināts no faktiski novāktās platības.
- Lauksaimniecības produkcijas kopapjoms** – lauksaimniecības produkcijas kopapjoms vērtības izteiksmē noteikts kā augkopības un lopkopības produkcija, ieskaitot ar lauksaimniecību saistītos pakalpojumus. Lauksaimniecības produkcija vērtības izteiksmē novērtēta atbilstošā gada faktiskajās un pārrēķinātā 2010. gada vidējās bāzes cenās. Atsevišķi lauksaimniecības produkcijas indeksi ir precizēti atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai.
- Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenas** – graudu vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmējsabiedrības iepērk graudus no lauku saimniecībām.
- Gaļas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām kautuves, ieskaitot kautuves pārstrādes uzņēmumus un uzņēmējsabiedrības, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no lauku saimniecībām.
- Piena iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk svaigpienu no lauku saimniecībām.
- Lauksaimniecības produktu cenu indekss** – raksturo lauksaimniecības produktu cenu līmeņa izmaiņas noteiktā laika periodā.
- Lopkopības produkcijas apjoms** – gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.
- Mēneša vidējā bruto samaksa** – mēneša vidējo bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu normāla darba laika vienībās.

Nefinanšu investīcijas – nefinanšu investīcijās ir ietverti ilgtermiņa nemateriālie ieguldījumi, dzīvojamās ēkas, citas būves un celtnes, ilggadīgie stādījumi, tehnoloģiskās mašīnas un iekārtas, pārējie pamatlīdzekļi un inventārs, kā arī pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto būvobjektu un kapitālā remonta izmaksas.

Nodarbinātie iedzīvotāji – visas personas 15–74 gadu vecumā, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu par samaksu naudā vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba sakarā ar grūtniecības vai dzemdību atvaļinājumu, kā arī bērna kopšanas atvaļinājumā līdz 3 mēnešiem, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbvietā. Nodarbināto skaitā atbilstoši Starptautiskās darba organizācijas (SDO) definīcijām ietver arī tās personas, kuras strādā, lai iegūtu produkciju pašu patēriņam, ja tas ir nozīmīgs iztikas avots personai vai tās ģimenei.

Nosacītā mājlopu vienība – relatīvs rādītājs, kas izteikts attiecībā pret vienu liellopu vecāku par 2 gadiem. Pārreķinam izmanto atbilstošās mājlopu grupas koeficientu.

Olu ražošana – olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).

Pākšaugu kultūru sējumi – platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārsvaru.

Piena ražošana – faktiski izslauktais govs un kazas piens neatkarīgi no tā izmantošanas veida.

Pievienotā vērtība – produkta tirgus vērtības pieaugums, kas radies jebkuras saimnieciskās darbības rezultātā, ko aprēķina no produkcijas (bāzes cenās) atņemot starppatēriņu.

Siltumnīca – atsevišķi stāvoša vai piebūvēta koka, metāla vai jaukta materiāla konstrukcija ar stikla, plēves vai cita caurspīdīga materiāla pārsegumu. Konstrukcijas augstums tāds, ka cilvēks var brīvi pārvietoties.

Slaucamās govīs – visas slaucamās govīs, ieskaitot cietstāvošās, govīs ālavās un atnesušās teles.

Standarta izlaide – standartizēts lielums, kurš raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūras hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Agroresursu un ekonomikas institūta noteikto standarta izlaidi lauksaimniecības kultūru hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku vienībai.

Vārpaugu mistrs – sējumi ar dažādu graudaugu kultūru maisījumu.

Vārpaugu un pākšaugu mistrs – sējumi ar graudaugu pārsvaru un nelielu pākšaugu piemaisījumu.

Vilnas ražošana – nocirptā aitu vilna neatkarīgi no tā, vai šī vilna realizēta vai izlieta saimniecībā. Aitu vilnas produkcija uzrādīta fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā.

* * *

Data source used for the tables 1.2 and 1.3 in Section 1 “Key agricultural statistics” is the economic accounts for agriculture calculated by the Institute of Agricultural Resources and Economics, whereas information for the tables 1.8 and 1.9 (crop and livestock product balance sheets) is based on the Rural Support Service estimates.

Statistical information on the use of utilised agricultural area, sown areas of agricultural crops, crop and livestock production, as well as number of livestock (excluding pigs and poultry) is acquired with the help of a sample survey. In 2015, the crop survey sample included 4.0 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and crop standard output (SO). Also livestock survey sample of 2015 included 4.0 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and livestock standard output. When extrapolating data on the surveyed holdings to all holdings, the number of similar holdings represented by the holdings included in the sample was taken into account, as well as response rate in each survey territory.

Tables in Section 2 “Crop production” and Section 3 “Livestock production” reflect also the key crop production and livestock farming indicators in breakdown by economic size of a holding. Economic size of agricultural holding is calculated as total standard production of the holding – SO, expressed in euro. Unit standard output of crop or livestock production sectors is the value of production obtained from one crop hectare or one livestock unit, evaluated at prices of the corresponding region. To determine economic size of the holding the CSB uses SO of each hectare of agricultural crop and each livestock kind calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics.

In the European Union (EU) agricultural holdings are broken down into economic size groups. In the tables of this collection of statistics the following criteria for the classification of agricultural holdings are used: holdings with SO under 14.9 thousand euros – small holdings, EUR 15.0 – 99.9 thousand euro – medium-sized holdings, and above 100 thousand euro – large holdings.

Tables 2.17–2.19 of the Section 2 “Crop production” contain data on agricultural holdings engaged in the production and sale of flowers and flower seedlings, as well as ornamental trees and bushes and fruit trees and berry bushes.

Since the end of 2008, the data on number of livestock (cattle, sheep, goats, and horses) in Section 3 “Livestock production” are based on the Agricultural Data Centre Animal Register information. Data source for indicators on milk sale and quality is information of the Agricultural Data Centre Milk Producer Register.

In some cases, due to specifics of electronic data processing technologies and rounding adjustments, slight discrepancies may occur between totals and the sums of components.

* * *

Agricultural holding – technically and economically independent unit having common management producing agricultural products or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil. Holding may also produce non-agricultural products and provide non-agricultural services.

Arable land – areas regularly farmed, usually in accordance with the crop rotation scheme of the holding. It includes sown areas of agricultural crops, fallows, areas of strawberries, flowers and open areas of ornamental plants, open nurseries and utilised areas of greenhouses.

Average gross monthly wages and salaries – average gross monthly wages and salaries are calculated by dividing the gross or calculated wage fund by the average number of employees in full-time units.

Average yield of agricultural crops – is calculated on the basis of the harvested crop production in basic sown areas per 1 ha of spring productive area of corresponding crop, except hay from sown grasslands and natural meadows, for which the indicator is calculated from the areas actually harvested.

Dairy cows – all dairy cows, including cull dairy cows, and dry cows and heifers, which have calved.

Economically active holding – agricultural holding producing agricultural goods regardless of the volume of production and type of their use, or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil.

Egg production – eggs produced from all varieties of poultry during the year, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Employed population – all persons aged 15-74, who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services. Self-employed persons with a business, agricultural holding or those who are undergoing professional internship are also considered as employed. Persons who are in temporary absence from work due to pregnancy or maternity leave as well as due to childcare leave of up to 3 months, are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed. The number of employed in compliance with the International Labour Organisation definitions includes also those persons, who work to produce goods for own consumption, if their work is an important source of livelihood for the person or the family.

Greenhouse – a detached or attached wooden, metal or mixed-material framework construction covered with glass, plastic or other transparent material. The height of the construction is sufficient to provide the opportunity to move inside the greenhouse.

Gross agricultural output – in terms of value, gross agricultural output represents the total amount of crop and livestock products, including agricultural services. Agricultural output in value terms is calculated at current prices of the corresponding year and recalculated into the average base prices of 2010. Some indices of agricultural output are adjusted in compliance with international methodology.

Gross Domestic Product (GDP) – total amount of end products and services produced in the territory of a country within a year. It is calculated on the basis of data on domestic production (at current and constant prices), expenditure (at current and constant prices) and income (only at current prices).

Harvested crop production – products harvested from basic, repeated and inter-row sown areas. Data on grain are given in barn weight, i.e., the weight after the first treatment deducting the unusable waste and loss through drying till the standard moisture content.

Livestock unit – a relative indicator expressed per one cattle aged over 2 years. Recalculations are based on the coefficient of the corresponding livestock group.

Meat production – covers all kinds of livestock meat in slaughter weight acquired in slaughterhouses and agricultural holdings.

Milk production – actual cow and goat milk production regardless of the way it was used.

Mineral fertilisers used on agricultural crops – industrially produced fertilisers used on agricultural crops as basic fertilising and additional fertilising, expressed as 100 % of nutrients, in which nutrients mainly are in a form of easily deliquescent minerals.

Mixed cereals – sown areas of various cereal mixtures.

Mixed cereals with pulses – sown areas where cereals prevail and the admixture of pulses is insignificant.

Non-financial investment – long-term investment in intangible assets, residential houses, other buildings and structures, perennial cropland, technological machinery and equipment, other fixed assets and inventory, as well as fixed asset formation and the costs of unfinished construction and capital repairs.

Organic fertilisers used on agricultural crops – fertilisers in which nutrients mainly are in a form of organic compounds.

Output of crop products – is calculated by adding the cultivation value of permanent crops to the value of crop products harvested in the corresponding year. The cultivation value of young permanent crops includes the costs for planting and cultivation of permanent crops till the fruit-bearing age.

Output of livestock products – live weight gain of livestock born during the year, reared young and fattening cattle, as well as the value of produced milk, wool, eggs and other livestock products.

Permanent cropland – plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations.

Price index of agricultural products – characterises changes in agricultural product purchase price level during a certain time period.

Purchase prices of agricultural products – average purchase prices of grain are the mean agreed prices for which procurement and processing enterprises and companies are purchasing grain from agricultural holdings in the corresponding period.

Average purchase prices of meat are mean agreed prices for which slaughterhouses, including slaughterhouses of processing enterprises and business entities, purchase livestock from agricultural holdings in the corresponding period.

Purchase prices of milk are the mean agreed prices for which milk procurement and processing enterprises purchase milk from agricultural holdings.

Slaughter weight – weight of chilled slaughtered livestock or poultry after bleeding, skinning, removal of bowels and separation of head, legs, tail and genitals. Kidneys and suet are included in slaughter weight.

Sown area of agricultural crops – area in which the corresponding agricultural crop is sown.

Sown area of pulses – areas destined for the yield of pulses from both pure sowing and mix where pulses prevail.

Standard output - standard indicator characterising the economic activity of agricultural holding, i.e., value acquired from one hectare of agricultural crops or one livestock head (unit), estimated at prices of the corresponding region and expressed in euro. Total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. To determine the economic size of the holding the CSB uses standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

Utilised agricultural area – agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures), which is managed by the holding, regardless of its form of ownership.

Utilised meadows and pastures – areas which for more than five years are used to yield forage crops, and which are not included in the system of crop rotation.

Value added – increase of product's market value, which arises in the result of any kind of economic activity. It is calculated by deducting intermediate consumption from production (at basic prices).

Wool production – sheep clip regardless it was sold or used in holding. Sheep wool is indicated at physical (greasy wool) weight.



CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija, tālrunis 67366850, fakss 67830137
e-pasts: csb@csb.gov.lv, <http://www.csb.gov.lv>

ISBN 978-9984-06-489-5
ISSN 1407-0685
16-026-000